Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue 91-213 Annual

Annual Demographic Statistics, 1994

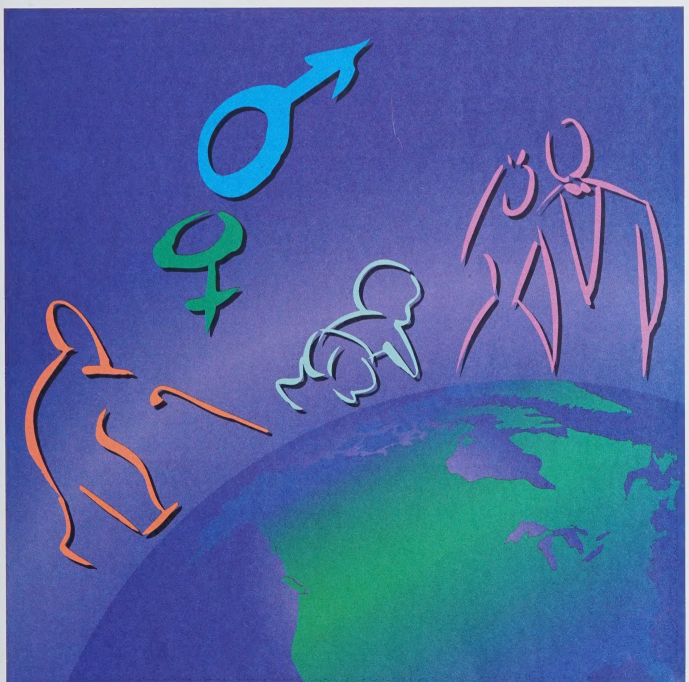
Catalogue 91-213 Annuel

Statistiques démographiques annuelles, 1994





Government





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Population Estimates Section, Demography Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-2320) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnineg	(1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,

Nova Scotta, New Brunswick and Prince	
Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

## Telecommunications Device for the

Hearing Impaired 1-800-363-7629

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)

1-800-267-6677

## **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous des formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la :

Section des estimations démographiques, Division de la démographie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone : (1-613-951-2320) ou au centre de consultation de Statistique Canada à :

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse

Nouveau-Brunswick et Ile-du-	
Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828

Appareils de télécommunication pour

Colombie-Britannique et Yukon

les malentendants 1-800-363-7629

1-800-663-1551

Numéro sans frais pour commander

seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro de télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Demography Division

Annual Demographic Statistics, 1994

Statistique Canada Division de la démographie

# Statistiques démographiques annuelles, 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1995

Price: Canada: \$60.00 United States: US\$72.00 Other Countries: US\$84.00

Catalogue No. 91-213

ISSN 1195-9762

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Mars 1995

Prix : Canada : 60 \$ États-Unis : 72 \$ US Autres pays : 84 \$ US

Nº 91-213 au catalogue

ISSN 1195-9762

Ottawa

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles. This publication was prepared by:

The Population Estimates Section personnel with the participation of the Projections Section as well as the collaboration of Health Statistics Division.

Special thanks to Danielle St-Germain for typesetting.

Cette publication a été réalisée par:

Le personnel de la section des estimations démographiques, avec la participation de la section des projections ainsi qu'avec la collaboration de la Division des statistiques sur la santé.

Remerciements particuliers à Danielle St-Germain pour la composition du texte.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. ⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. ⊚



Catalogue 91-213

Annual Demographic Statistics, 1994

**Table 4.10** (page 179), Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1994

Catalogue 91-213
Statistiques démographiques annuelles, 1994

**Tableau 4.10** (page 179), Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1994

	Reads - Se lit	Should read - Devrait se lire
CANADA	17,615	22,562
NFLD TN.	109	140
P.E.I ÎPÉ.	30	38
N.S NÉ.	302	386
N.B NB.	352	452
QUE QC	2,420	3,098
ONT.	7,540	9,654
MAN.	834	1,069
SASK.	366	470
ALTA ALB.	2,956	3,782
B.C CB.	2,654	3,406
YUKON	25	32
N.W.T TN.O.	27	35

**Table 4.12** (page 180), Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1994

**Tableau 4.12** (page 180), Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1994

		Reads - Se lit	Should read - Devrait se lire
CANADA		0	0
NFLD TN.		-5,688	-7,022
P.E.I ÎPÉ.		831	1,084
N.S NÉ.	William Control	-1,665	-2,527
N.B NB.	The state of the s	-112	-191
QUE QC		-12,917	-16,262
ONT.	APR 2 5 1995	-219	368
MAN.		-2,611	-3,602
SASK.	119	-2,151	-2,804
ALTA ALB.	112	-6,196	-7,227
B.C CB.	Situ of Toro	31,470	38,649
YUKON	301	-473	-265
N.W.T TN.O.		-269	-201

Table 4.14 (page 189)

Components of Migratory Growth: Census Metropolitan Areas, 1992-1993

## Tableau 4.14 (page189)

Composantes de l'accroisssement migratoire: régions métropolitaines de recensement, 1992-1993

Area(1) Région(1)	Total net	net Internationale			Internal - Interne  Interprovincial Interprovinciale Infraprovinciale				Net internal	
Negion(1)	Solde total					In - Entrants	Out - Sortants	In - Entrants	Out - Sortants	Solde interne
Metropolitan Areas - Régions métropolitanes										
Reads - Se lit	145,213	18,757	250,812	36,812	-36,295	180,569	186,573	548,928	594,173	-51,249
Should read - Devrait se lire	130,538	17,247	234,182	34,171	-34,614	162,152	168,884	525,606	570,980	-52,106

**Table 5.1** (pages 283 to 287), Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1995 to 1999

**Tableau 5.1** (pages 283 à 287), Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires, au 1<sup>er</sup> juillet 1995 à 1999

	Reads - Se lit	Should read - Devrait se lire
Manitoba (1995)		
Male - Masculin	63.2	563.2
Female - Féminin	72.1	572.1
Total	135.3	1,135.3
Manitoba - Total		
1996	139.4	1,139.4
1997	143.7	1,143.7
1998	147.9	1,147.9
1999	151.9	1,151.9

## **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
HIGHLIGHTS	1	FAITS SAILLANTS	1
INTRODUCTION	17	INTRODUCTION	17
DATA SOURCES	17	SOURCES DE DONNÉES	17
Base Data: Population, Families,		Effectifs de base: Populations, familles,	
Private Households and Components	17	ménages privés et composantes	17
METHODOLOGY	18	MÉTHODOLOGIE	18
Postcensal Estimates of Population,		Estimations postcensitaires de la	
Census Families and Private		population, des familles de recensement	
Households	18	et des ménages privés	18
• Population	18	• Population	18
Canada, Provinces and Territories	18	Canada, provinces et territoires	18
Census Divisions and Census Metropolitan		Divisions et régions métropolitaines de	
Areas	23	recensement	23
Census Family Estimates	28	Estimations des familles de recensement	28
Private Household Estimates	32	Estimations des ménages privés	32
Population Projections for Canada,		Projections de population du Canada, des	
Provinces and Territories, 1995 to 1999	33	provinces et des territoires, 1995 à 1999	33
QUALITY OF DEMOGRAPHIC		QUALITÉ DES DONNÉES	
DATA	35	DÉMOGRAPHIQUES	35
Census Data	35	Données de recensement	35
Coverage, Response and Imputation		• Erreurs de couverture, de réponse et	
Errors	35	de traitement	35
Component Data	36	Données relatives aux composantes	36
Births and Deaths	36	<ul> <li>Naissances et décès</li> </ul>	36
Marriages and Divorces	36	Mariages et divorces	36
• Immigration and Non-permanent Residents	37	• Immigration et résidents non permanents	37
Returning Canadians	37	Canadiens de retour	37
• Emigration	37	• Émigration	37
Interprovincial Migration	37	Migration interprovinciale	37
Intraprovincial Migration	38	Migration infraprovinciale	38

		Page	P	Page
Pop	ulation Estimates	39	Estimations de population	39
Cen	sus Family Estimates	39	Estimations des familles de recensement	39
Priv	vate Household Estimates	40	Estimations des ménages privés	40
GL	OSSARY	288		292
RE	FERENCES	297		297
ELI	ECTRONIC DATA DISSEMINATION	303	-	303
FO	OTNOTES AND ABBREVIATIONS	308	RENVOIS ET ABRÉVIATIONS	308
Cha	arts		Graphiques	
A.	Median Age of Population is Increasing	3	A. Âge médian de la population à la hausse	3
В.	Dependency Ratio is Decreasing in All Provinces	4	B. Dans toutes les provinces, le rapport de dépendance a diminué	4
1.	Elements of Population Growth, Canada, 1971-1972 to 1993-1994	11	1. Éléments de l'accroissement démographique, Canada, 1971-1972 à 1993-1994	11
2.	Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, 1993 and 1994	11	2. Taux d'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, 1993 et 1994	11
3.	Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1984 and 1994	12	<ol> <li>Pyramide des âges de la population du Canada au 1<sup>er</sup> juillet 1984 et 1994</li> </ol>	12
4.	Census Metropolitan Areas (CMAs) with the Highest Average Annual Growth Rates, 1991- 1994	13	4. Régions métropolitaines de recensement (RMR) ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 1991-1994	13
5.	Census Divisions (CDs) with Highest Average Annual Growth Rates, 1991-1994, by Population Size	13	5. Divisions de recensement (DR) ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 1991-1994, selon la taille de la population	13
6.	Rate of Increase, by Type of Family, Canada and Provinces, 1994	14	6. Taux d'accroissement selon le type de familles, Canada et provinces, 1994	14
7.	Percentage Distribution of Husband-wife and Lone-parent Families by Number of Children, Canada, July 1, 1994	14	7. Répartition en pourcentage des familles époux- épouse et monoparentales selon le nombre d'enfants, Canada au 1 <sup>er</sup> juillet 1994	14
8.	Rate of Increase of Private Households, Canada and Provinces, 1992 to 1994	15	8. Taux d'accroissement des ménages privés, Canada et provinces, 1992 à 1994	15

		Page			Page
Diagra	am		Diagr	ramme	
1.	Algorithm of Production of Postcensal Population Estimates	20	1.	Algorithme de production des estimations postcensitaires de la population	20
Text 7	<b>Tables</b>		Table	eaux explicatifs	
I.	Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates, 1993 and 1994	44	I.	Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires de la population, 1993 et 1994	44
II.	Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Estimates of Census Families and Private Households	45	II.	Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires des familles de recensement et des ménages privés	45
III.	Estimated Net Undercoverage of Population for Canada, Provinces and Territories, 1986 and 1991 Censuses	46	III.	Estimation du sous-dénombrement net de la population pour le Canada, les provinces et les territoires, aux recensements de 1986 et 1991	46
IV.	Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Age Group, Canada, 1986 and 1991 Censuses	47	IV.	Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, aux recensements de 1986 et 1991	47
V.	Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Marital Status, Canada, 1986 and 1991 Censuses	48	V.	Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, aux recensements de 1986 et 1991	48
VI.	Estimated Net Undercoverage of Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1991 Census	49	VI.	Estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991	49
VII.	Estimated Net Undercoverage of Private Households, Canada, Provinces and Territories, 1991 Census	50	VII.	Estimation du sous-dénombrement net des ménages privés, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991	50

		Page			Page
Text 7	Γables - continued		Table	aux explicatifs - suite	
VIII.	Net Undercoverage Rate Excluding Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1986 and 1991	51	VIII.	Taux de sous-dénombrement net excluant les personnes vivant sur les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1986 et 1991	51
IX.	Estimates of Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1991	52	IX.	Estimations des personnes vivant dans les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1991	52
X.	Error of Closure of the Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 and 1991	53	X.	Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires, 1 <sup>er</sup> juillet 1986 et 1991	53
XI.	Error of Closure of the Estimates of Population by Sex and Age Group, Canada, July 1, 1991	54	XI.	Erreur en fin de période des estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1er juillet 1991	54
XII.	Error of Closure of the Estimates of Population Aged 15 Years and Over, by Sex and Marital Status, Canada, July 1, 1991	55	XII.	Erreur en fin de période des estimations de la population âgée de 15 ans et plus selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, 1 <sup>er</sup> juillet 1991	55
XIII.	Error of Closure of Census Family Estimates, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991	56	XIII.	Erreur en fin de période des estimations des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1 <sup>er</sup> juillet 1991	56
XIV.	Error of Closure of Private Household Estimates, Canada and Provinces, July 1, 1991	57	XIV.	Erreur en fin de période des estimations des ménages privés, Canada et provinces, 1er juillet 1991	57
XV.	Distribution of Census Divisions by Magnitude of Error of Closure, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991	58	XV.	Répartition des divisions de recensement selon l'importance de l'erreur en fin de période pour le Canada, les provinces et les territoires, 1 <sup>er</sup> juillet 1991	58

### Table of Contents - continued Table des matières - suite Page Page Text Tables - concluded Tableaux explicatifs - fin XVI. Error of Closure of the Estimates of Total XVI. Erreur en fin de période des estimations de Population for Census Metropolitan Areas, la population totale des July 1, 1991 59 métropolitaines de recensement, 1er juillet 1991 59 XVII. Net Interprovincial Migration, 1990-1991 XVII. Solde migratoire interprovincial, 1990-1991 from Various Sources 60 selon diverses sources 60 XVIII. Components of Population Growth, Canada, XVIII. Composantes de la croissance de la Provinces and Territories, 1993 and 1994 61 population, Canada, provinces et territoires, 1993 et 1994 61 XIX. Components of Growth for Census XIX. Composantes de la croissance des familles Families, Canada, Provinces and Territories. de recensement, Canada, provinces et 1993 and 1994 62 territoires, 1993 et 1994 62 Statistical Tables Tableaux statistiques Please note that final postcensal estimates of Veuillez noter que les estimations postcensitaires population by marital status, age and sex for définitives de la population selon l'état matrimonial, July 1, 1991 and 1992 as well as components of l'âge et le sexe au 1er juillet 1991 et 1992 ainsi que les growth for Canada, provinces and territories composantes de l'accroissement démographique pour are available upon request to the Demography le Canada, les provinces et les territoires sont Division or through CANSIM. disponibles sur demande à la Division de la démographie ou par le truchement de CANSIM.

Statistics	Canada,	Catalogue	No.	91-213.

Total Population of Canada, Provinces and

Total Population by Province, Territory and

Territories, as of July 1, 1971 to 1994

Census Division, July 1, 1991 to 1994

**Population** 

1.1

1.2

64

65

Population totale du Canada, des provinces

et des territoires au 1er juillet, 1971 à 1994

Population totale par province, territoire et

division de recensement au 1er juillet, 1991

64

65

**Population** 

à 1994

1.1

1.2

		Page		Page
Statistical Tables - continued			Tableaux statistiques - suite	
Population - concluded			Population - fin	
1.3	Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1991 to 1994	71	1.3 Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1 <sup>er</sup> juillet, 1991 à 1994	
1.4	Population by Marital Status, Age and Sex, Canada, July 1, 1993 and 1994	72	1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	
1.5	Population by Marital Status, Age and Sex, Newfoundland, July 1, 1993 and 1994	76	1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Terre-Neuve, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	
1.6	Population by Marital Status, Age and Sex, Prince Edward Island, July 1, 1993 and 1994	80	1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Île-du-Prince-Édouard, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	80
1.7	Population by Marital Status, Age and Sex, Nova Scotia, July 1, 1993 and 1994	84	1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Nouvelle-Écosse, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	84
1.8	Population by Marital Status, Age and Sex, New Brunswick, July 1, 1993 and 1994	88	1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Nouveau-Brunswick, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	88
1.9	Population by Marital Status, Age and Sex, Quebec, July 1, 1993 and 1994	92	1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Québec, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	92
1.10	Population by Marital Status, Age and Sex, Ontario, July 1, 1993 and 1994	96	1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Ontario, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	96
1.11	Population by Marital Status, Age and Sex, Manitoba, July 1, 1993 and 1994	100	1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Manitoba, au 1 <sup>er</sup> juillet, 1993 et 1994	100

Table des matières - suite

#### Page Page Statistical Tables - continued Tableaux statistiques - suite Population - concluded Population - fin 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Saskatchewan, au 1er juillet, 1993 et Saskatchewan, July 1, 1993 and 1994 104 104 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, Population selon l'état matrimonial, l'âge et 1.13 Alberta, July 1, 1993 and 1994 108 le sexe, Alberta, au 1er juillet, 1993 et 1994 108 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex. 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et British Columbia, July 1, 1993 and 1994 112 le sexe, Colombie-Britannique, au 1er juillet, 1993 et 1994 112 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et Yukon, July 1, 1993 and 1994 le sexe, Yukon, au 1er juillet, 1993 et 1994 116 116 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, Population selon l'état matrimonial, l'âge et 1.16 Northwest Territories, July 1, 1993 and le sexe, Territoires du Nord-Ouest, au 1er 1994 juillet, 1993 et 1994 120 120 Census Families and Households Familles de recensement et ménages 2.1 Familles de recensement, Canada, provinces Census Families, Canada, Provinces and 2.1 Territories, July 1, 1986 to 1994 et territoires au 1er juillet, 1986 à 1994 125 125 2.2 Census Families by Size and Structure, 2.2 Familles de recensement selon la taille et la Canada and Provinces, July 1, 1993 and structure, Canada et provinces au 1er juillet, 1994 1993 et 1994 126 126 2.3 Census Families by Structure and Age 2.3 Familles de recensement selon la structure Group of Children, Canada and Provinces, et le groupe d'âge des enfants, Canada et provinces au 1er juillet, 1993 et 1994 July 1, 1993 and 1994 128 128 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge Age of Husband and Age of Wife, Canada de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada et and Provinces, July 1, 1993 and 1994 provinces au 1er juillet, 1993 et 1994 130 130

Table des matières - suite

**Table of Contents - continued** 

#### Page Page Tableaux statistiques - suite Statistical Tables - continued Census Families and Households - concluded Familles de recensement et ménages - fin 2.5 Familles monoparentales selon la taille, le 2.5 Lone-parent Families by Size, Sex and Age Group of Parent, Canada, July 1, 1993 and sexe et le groupe d'âge du parent, Canada au 1er juillet, 1993 et 1994 134 134 2.6 Lone-parent Families, Persons in Families Familles monoparentales, personnes dans les 2.6 and Average Family Size by Sex of Parent, familles et la taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada et provinces Canada and Provinces, July 1, 1993 and au 1er juillet, 1993 et 1994 1994 134 134 2.7 Private Households, Canada and Provinces, 2.7 Ménages privés, Canada et provinces au July 1, 1991 to 1994 136 1er juillet 1991 à 1994 136 **Vital Statistics** Statistiques de l'état civil Naissances, décès, mariages et divorces, 3.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, 3.1 Canada, Provinces and Territories, 1985 to Canada, provinces et territoires, 1985 à 1994 138 1994 138 3.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates, 3.2 Taux de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité, Canada, provinces et Canada, Provinces and Territories, 1985 to 1994 140 territoires, 1985 à 1994 140 3.3 Births, Canada, Provinces and Territories, 3.3 Naissances, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 to 1993-1994 142 1976-1977 à 1993-1994 142 3.4 Deaths, Canada, Provinces and Territories, 3.4 Décès, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 to 1993-1994 142 1976-1977 à 1993-1994 142 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, Provinces, Territories and Census Canada, provinces, territoires et divisions de Divisions, January 1 to December 31, 1993 recensement, 1er janvier au 31 décembre and July 1, 1992 to June 30, 1993 143 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 143 3.6 Births, Deaths and Natural Increase, 3.6 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada and Census Metropolitan Areas, Canada et les régions métropolitaines de January 1 to December 31, 1993 and July 1, recensement, 1er janvier au 31 décembre 1992 to June 30, 1993 153 1993 et 1er juillet 1992 au 30 juin 1993 153

		Page			Page
Statistical Tables - continued			Tableaux statistiques - suite		
Vital Statistics - continued			Statistiques de l'état civil - suite		
3.7	Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1993	154	3.7	Naissances par mois, Canada, provinces et territoires, 1993	154
3.8	Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1993	155	3.8	Naissances selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1993	155
3.9	Fertility Rates by Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993	156	3.9	Taux de fécondité par groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993	156
3.10	Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1993	156	3.10	Naissances selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1993	156
3.11	Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 1993	157	3.11	Décès par mois, Canada, provinces et territoires, 1993	157
3.12	Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993	158	3.12	Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993	158
3.13	Death Rates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993	164	3.13	Taux de mortalité selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993	164
3.14	Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993	167	3.14	Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993	167
3.15	Marriages by Marital Status and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993	170	3.15	Mariages selon l'état matrimonial et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993	170
3.16	First Marriage Rates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993	171	3.16	Taux de primo-nuptialité par sexe et groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993	171
3.17	Marriages by Age Group of Spouses, Canada, 1993	172	3.17	Mariages selon le groupe d'âge des époux, Canada, 1993	172

#### Table of Contents - continued Table des matières - suite Page Page Statistical Tables - continued Tableaux statistiques - suite Statistiques de l'état civil - fin Vital Statistics - concluded Mariages selon l'état matrimonial des Marriages by Marital Status of Spouses, 3.18 3.18 époux, Canada, 1993 Canada, 1993 172 172 3.19 Divorces by Age and Sex, Canada, 3.19 Divorces selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992 173 Provinces and Territories, 1992 173 International, Interprovincial and Migrations internationales, interprovinciales **Intraprovincial Migration** et infraprovinciales 4.1 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 4.1 Immigrants, Canada, Provinces and 1976-1977 à 1993-1994 Territories, 1976-1977 to 1993-1994 174 174 4.2 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 4.2 Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1994 174 1977 à 1994 174 Immigrants by Country of Last Permanent 4.3 Immigrants par pays de dernière résidence 4.3 Residence, Canada, 1985 to 1994 permanente, Canada, 1985 à 1994 175 175 Immigrants selon l'occupation projetée, 4.4 by Intended Occupation, 4.4 **Immigrants** 176 Canada, 1985 à 1994 176 Canada, 1985 to 1994 4.5 4.5 Émigrants, Canada, provinces et territoires, Emigrants, Canada, Provinces and 1976-1977 à 1993-1994 Territories, 1976-1977 to 1993-1994 177 177 Émigrants, Canada, provinces et territoires, 4.6 Emigrants, Canada, Provinces and 4.6 1977 à 1994 Territories, 1977 to 1994 177 177 4.7 Non-permanent Residents, 4.7 Résidents non permanents, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1977 to provinces et territoires au 1er juillet, 1977 à 1994 1994 178 178 4.8 4.8 Résidents non Non-permanent Residents, Canada, permanents, Canada, provinces et territoires au 1er janvier, 1977 Provinces and Territories, January 1, 1977 to 1994 178 à 1994 178 4.9 4.9 Canadiens de retour, Canada, provinces et Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 179 territoires, 1976-1977 à 1993-1994 179

		Page			Page
Statistical Tables - concluded			Tableaux statistiques -		
International, Interprovincial and Intraprovincial Migration - continued			Migrations internationales, interprovinciales et infraprovinciales - suite		
4.10	Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1994	179	4.10	Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1994	179
4.11	Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1976-1977 to 1993-1994	180	4.11	Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1976-1977 à 1993-1994	180
4.12	Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1977 to 1994	180	4.12	Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1977 à 1994	180
4.13	Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993	181	4.13	Composantes de l'accroissement migratoire: divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993	181
4.14	Components of Migratory Growth: Census Metropolitan Areas, 1992-1993	189	4.14	Composantes de l'accroissement migratoire: régions métropolitaines de recensement, 1992-1993	189
4.15	Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1992- 1993 and 1993-1994	190	4.15	Migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1992-1993 et 1993-1994	190
4.16	Immigrants by Sex, Age and Province or Territory of Destination, 1992-1993 and 1993-1994	192	4.16	Immigrants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 et 1993-1994	192
4.17	Emigrants by Sex, Age and Province or Territory of Origin, 1992-1993 and 1993-1994	204	4.17	Émigrants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 et 1993-1994	204
4.18	Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1992, 1993 and 1994	216	4.18	Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1 <sup>er</sup> juillet 1992, 1993 et 1994	216
4.19	Returning Canadians by Sex, Age and Province or Territory of Destination, 1992-1993 and 1993-1994	234	4.19	Canadiens de retour selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 et 1993-1994	234

#### Table des matières - suite **Table of Contents - continued** Page Page Statistical Tables - concluded Tableaux statistiques -International, Interprovincial and Migrations internationales, interprovinciales et infraprovinciales - fin Intraprovincial Migration - concluded Interprovincial Migration: In-migrants by 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le 4.20 Sex, Age and Province or Territory of sexe, l'âge et la province ou le territoire de Destination, 1992-1993 and 1993-1994 destination, 1992-1993 et 1993-1994 246 246 Interprovincial Migration: Out-migrants by 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le 4.21 Sex, Age and Province or Territory of sexe, l'âge et la province ou le territoire 258 d'origine, 1992-1993 et 1993-1994 258 Origin, 1992-1993 and 1993-1994 Interprovincial Migration: Net Migration by 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire 4.22 selon le sexe et l'âge, provinces et Sex and Age, Provinces and Territories, 1992-1993 and 1993-1994 270 territoires, 1992-1993 et 1993-1994 270 Interprovincial Migrant Families: Numbers 4.23 Migration interprovinciale des familles: 4.23 by Province or Territory of Origin and effectifs selon la province ou le territoire Destination, 1992-1993 and 1993-1994 d'origine et de destination, 1992-1993 et 282 1993-1994 282 **Population Projections** Projections de population 5.1 Projected Population by Age Group and 5.1 Population projetée par groupe d'âge et Sex, Canada, Provinces and Territories, sexe, Canada, provinces et territoires au 1er July 1, 1995 to 1999 283 juillet 1995 à 1999 283

## FOR FURTHER READING

selected publications from Statistics Canada

- ◆ Quarterly Demographic Statistics, Catalogue No. 91-002
- Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991 Catalogue No. 91-537.
  This single volume provides the historical estimates of population for the period 1971-1991. The data are adjusted for net census undercount and are tabulated as of July 1st. This publication is an

essential complement to Annual Demographic Statistics.

- ♦ Births Catalogue No. 84-210
- ◆ Deaths Catalogue No. 84-211
- ◆ Marriages Catalogue No. 84-212
- ◆ Divorces Catalogue No. 84-213

For more detailed information on vital statistics, contact your nearest Statistics Canada Regional office or the Health Statistics Division (613) 951-1746.

## LECTURES SUGGÉRÉES

choisies parmi les publications de Statistique Canada

- ◆ Statistiques démographiques trimestrielles, n° 91-002 au catalogue
- ◆ Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1<sup>er</sup> juillet 1971-1991 n° 91-537 au catalogue. Ce volume renferme les estimations historiques de la population pour la période 1971-1991. Les données sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et calculées au 1<sup>er</sup> juillet. Cet ouvrage est un complément essentiel à Statistiques démographiques annuelles.
- ♦ Naissances nº 84-210 au catalogue
- ◆ Décès n° 84-211 au catalogue
- ◆ Mariages nº 84-212 au catalogue
- ◆ Divorces nº 84-213 au catalogue

Pour de plus amples informations sur les statistiques de l'état civil, communiquez avec le Centre de consultation le plus près ou avec la Division des statistiques sur la santé au (613) 951-1746.

# Report on the Demographic Situation in Canada, 1994

The 1994 edition of the Report on the Demographic Situation in Canada is now available.

The first part of the Report analyzes the most recent demographic trends. Population aging is responsible for the lowest birth rate (13.8 per 1,000) since the establishment of the Canadian vital statistics registry in 1921. It is also responsible for a slight decrease in the gross mortality rate (7.0 per 1,000). Consequently, the rate of natural increase reached a record low for the modern period (6.8 per 1,000). Due to this low level of natural growth, the strength of international immigration has made it the most important factor in population growth.

The second part is an account of the demographic aspects of the Sandwich Generation, that is, the group of people who have responsibilities both to their parents and to their children. Their number will increase rapidly (30%) before the year 2000. For the moment, a variety of demographic factors will ease this burden for the majority but the situation could change..

To obtain the *Report on the Demographic Situation in Canada*, 1994 (91-209E, \$30), contact your nearest Statistics Canada Regional Office.

# Rapport sur l'état de la population du Canada,

L'édition 1994 du Rapport sur l'état de la population du Canada est maintenant disponible.

La première partie est consacrée à l'analyse des tendances actuelles. Le vieillissement démographique est responsable du taux de natalité le plus faible qu'ait connu le Canada depuis l'instauration des registres de l'état civil en 1921 (13,8 pour 1 000) et d'une légère augmentation du taux brut de mortalité (7,0 pour 1 000). En conséquence, le taux d'accroissement naturel s'est abaissé à un niveau jamais encore atteint dans la période moderne (6,8 pour 1 000). La forte immigration internationale est devenue, à cause du faible accroissement naturel, le principal facteur de la croissance démographique.

La seconde partie est une mise au point sur les aspects démographiques de la "génération sandwich", c'est-à-dire le groupe de personnes qui ont à la fois des responsabilités à l'égard de leurs ascendants et de leurs descendants. Leur nombre est appelé à croître rapidement (30%) d'ici l'an 2000. Pour le moment, un ensemble de facteurs démographiques ferait en sorte que le fardeau n'est lourd que pour une minorité, mais la situation pourrait changer.

Pour obtenir le *Rapport sur l'état de la population du Canada, 1994* (91-209F, 30 \$), communiquez avec le Centre de consultation le plus près.



## HIGHLIGHTS

## Population

### The National Level

- On July 1, 1994 Canada's population reached 29,248,100 persons, representing an increase of 1.1% over the last year. The Canadian population continues to grow, but at a more moderate pace. In 1992-1993, the growth rate was 1.4% compared to 1.5% in 1991-1992. Nonetheless, the country's population is increasing more rapidly than that of any other western industrialized nation. In the United States and Australia for example, the growth rate was approximately 1.0%, while in most other parts of Europe and in Japan, it was below 0.5%.
- Compared with the previous year, the number of births remained virtually unchanged at 390,000, for a rate of 13.4 per 1,000 - the lowest over the last two decades. Between 1992-1993 and 1993-1994, the number of deaths increased without having a major impact on the mortality rate (7.2 per 1,000). Natural increase (births minus deaths) was 179,000, translating into the lowest level since 1973-1974 (173,600). Moreover, at that time, the rate of natural increase was 7.6 per 1,000, whereas in 1993-1994, the rate was 6.2.
- In 1993-1994, immigration decreased appreciably compared to 1992-1993 (from 227,200 to 265,000). Emigration (44,800) and the number of returning Canadians (22,400) remained relatively stable over the last two years. Unlike in the 80's, when the net change in non-permanent residents was positive, it has been negative since the beginning of the 90's. Thus, between July 1, 1993 and June 30, 1994, there was a decrease of 76,400 non-permanent residents - more than double that of the previous year (-36,100). Due to reductions in immigration and the negative number of net non-permanent residents, total net international migration recorded a 38% setback.

## **FAITS SAILLANTS**

## **Population**

### Au niveau national

- Au 1er juillet 1994, la population du Canada a atteint 29 248 100 personnes soit un accroissement de 1,1 % au cours de la dernière année. La population canadienne continue de s'accroître, mais à un rythme plus lent. Le taux de croissance en 1992-1993 était de 1,4 %, comparé à 1,5 % en 1991-1992. Toutefois, la population du Canada augmente de façon plus rapide que toutes les autres populations occidentales industrialisées. Par exemple, le taux de croissance des États-Unis et de l'Australie est d'environ 1,0 %, alors qu'il se situe en deçà de 0,5 % pour la plupart des pays européens et du Japon.
- Par rapport à l'année précédente, le nombre des naissances a peu changé et se situe au environ de 390 000 pour un taux de 13,4 pour 1 000. Ce taux demeure le plus bas des 20 dernières années. Entre 1992-1993 et 1993-1994, l'effectif des décès a augmenté, sans avoir un impact majeur sur le taux de mortalité (7,2 pour 1 000). L'accroissement naturel (naissances moins décès) est de 179 000, soit le plus bas niveau depuis la période 1973-1974 (173 600). Par ailleurs à cette époque, le taux d'accroissement naturel était à 7,6 pour 1 000 alors qu'en 1993-1994, ce taux est de 6,2.
- L'immigration a subi une baisse appréciable en 1993-1994 par rapport à 1992-1993 (227 200 à 265 000). L'émigration (44 800) et le retour de Canadiens (22 400) sont demeurés relativement stables, au cours des deux dernières années. Contrairement aux années '80, où le solde des résidents non permanents était positif, depuis le début des années '90, ce solde est négatif. Ainsi entre le 1er juillet 1993 et le 30 juin 1994, on note une décroissance de 76 400 résidents non permanents, soit plus du double de l'année précédente (-36 100). Dû aux diminutions de l'immigration et du solde négatif des résidents non permanents, le solde de migration internationale a subi un recul de 38 %.

### The Provincial Level

- Population growth rates differed from one province to another. British Columbia (2.6%) and the Northwest Territories (1.4%) registered rates exceeding that of the national average (1.1%). International and interprovincial migration gains are responsible for the substantial population increase in British Columbia, while natural increase was the main factor in the Northwest Territories.
- Following losses in their migratory exchanges, the population of the Yukon and Newfoundland declined by 1.8% and 0.4%, respectively.
- Notably and with the exception of the Northwest Territories, Saskatchewan and New Brunswick - all other provinces experienced lower growth rates in 1993-1994 when compared to 1992-1993.

## **Interprovincial Migration**

- The year 1993-1994 was witness to significant residential mobility of Canadians. Indeed, 380,600 persons moved from one province or territory to another - a level not seen since 1980-1981 (399,500).
- Only three provinces gained in their migratory exchanges: British Columbia (41,600), Prince Edward Island (600) and New Brunswick (200).

## Population by Age and Sex

In 1994, half of Canadians were over the age of 34.4 years. With the exception of the Northwest Territories where the age (median age) was 25.3 years, half the population in all other provinces and territory was over the age of 32 years. The rise in this indicator in relation to 1974 confirms the aging trend of Canada's population. At the provincial level, British Columbia has had the highest median age for quite some time.

## Au niveau provincial

- Les taux d'accroissement de la population diffèrent d'une province à l'autre. La Colombie-Britannique (2,6 %) et les Territoires du Nord-Ouest (1,4 %) affichent des taux supérieurs à la moyenne canadienne (1,1 %). Cette forte croissance en Colombie-Britannique, s'explique par des gains provenant de la migration internationale et interprovinciale. Pour les Territoires du Nord-Ouest, l'accroissement naturel est la cause de l'augmentation de la population.
- Dû à des pertes dans leurs échanges migratoires, la population du Yukon a diminué de 1,8 % et celle de Terre-Neuve de 0,4 %.
- Notons que toutes les provinces ont vu leur taux d'accroissement diminuer en 1993-1994, par rapport à 1992-1993, à l'exception des Territoires du Nord-Ouest, de la Saskatchewan et du Nouveau-Brunswick.

## La migration interprovinciale

- L'année 1993-1994 a été le témoin d'une forte mobilité résidentielle des Canadiens. Ainsi, 380 600 personnes ont changé de province ou territoire de résidence. Depuis 1980-1981 (399 500), on n'avait jamais observé un niveau aussi élevé.
- Seules trois provinces sortent gagnantes de leurs échanges migratoires soit: la Colombie-Britannique (41 600), l'Île-du-Prince-Édouard (600) et le Nouveau-Brunswick (200).

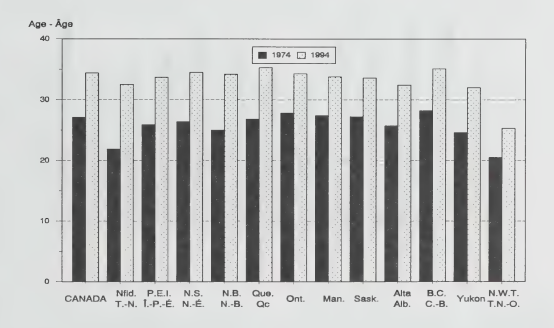
## Population par âge et sexe

En 1994, la moitié des Canadiens sont âgés de plus de 34,4 ans. Toutes les provinces ont la moitié de leur population âgée de plus de 32 ans, sauf les Territoires du Nord-Ouest, où cet âge (âge médian) est de 25,3 ans. La hausse de cet indice, par rapport à 1974, confirme la tendance du vieillissement de la population au Canada. Au niveau provincial, c'est en Colombie-Britannique où l'âge médian était le plus

In 1994, however, the median age of Quebec's population (35.3 years) was slightly higher than that of British Columbia (35.1 years).

- Although the proportion of 15 to 64 year olds has remained more or less stable (66%) over the past 20 years, alterations to the population age structure have been observed. The 0-14 years group continued its downward trend (going from 26.9% in 1974 to 20.4% in 1994), while the 65 years and over group rose from 8.3% to 11.9%. The increase in the proportion of population aged 65 years and over is yet another indication of an aging population.
- élevé, depuis plusieurs années. Mais en 1994, l'âge médian de la population du Québec (35,3 ans) est légèrement supérieur à celui de la Colombie-Britannique (35,1 ans).
- Même si la proportion des 15-64 ans est demeurée sensiblement la même (66 %) au cours des 20 dernières années, on observe des modifications dans la structure par âge de la population. La part des 0-14 ans continue de s'effriter (passant de 26,9 % en 1974 à 20,4 % en 1994), tandis que celle des 65 ans et plus augmente de 8,3 % à 11,9 %. Cette hausse de la proportion de la population des 65 ans et plus est un autre indice confirmant le vieillissement de la population.

Chart A. Median Age of Population is Increasing Graphique A. Âge médian de la population à la hausse



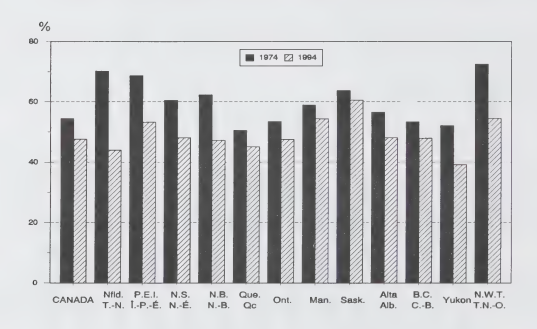
Source: Population Estimates Section, Demography Division. - Section des estimations démographiques, Division de la démographie.

- From July 1, 1993 to June 30, 1994, all provinces (with the exception of Prince Edward Island and British Columbia) and the territories experienced a proportionate increase in their population aged 65
- Entre le 1<sup>er</sup> juillet 1993 et 1994, toutes les provinces ont vu la proportion des 65 ans et plus augmenter, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard et de la Colombie-Britannique. On observe les proportions les

years and over. The lowest figures for persons in this age group were recorded in Alberta and the Territories.

- Between 1974 (54.4%) and 1986 (45.9%), the ratio of persons aged 0 to 14 years and those aged 65 years and over to persons aged 15 to 64 years (the dependency ratio) continued its decline. Since 1986, a slight improvement was observed as, in 1994, the ratio was 47.6%. The following chart illustrates variations in the dependency ratio from one province to another.
- plus faibles, pour ce groupe d'âge, en Alberta et dans les territoires.
- Entre 1974 (54,4 %) et 1986 (45,9 %), le rapport entre les personnes âgées de 0-14 ans et de 65 ans et plus, aux personnes âgées de 15-64 ans (rapport de dépendance) a diminué de façon continue. Depuis 1986, on remarque une légère tendance à la hausse puisqu'en 1994, il est de 47,6 %. Le graphique B illustre les variations du rapport de dépendance d'une province à l'autre.

Chart B. Dependency Ratio is Decreasing in All Provinces Graphique B. Dans toutes les provinces, le rapport de dépendance a diminué



Source: Population Estimates Section, Demography Division. - Section des estimations démographiques, Division de la démographie.

### **Population by Marital Status**

With the exception of divorced persons, the structure of Canada's population aged 15 years and over by marital status has remained relatively stable over the last two decades. Indeed, the proportion of divorced

## Population selon l'état matrimonial

La structure de la population canadienne âgée de 15 ans et plus selon l'état matrimonial est demeurée relativement stable au cours des deux dernières décennies, à l'exception des personnes divorcées. En

persons has increased constantly. Between 1974 and 1994, it went from 1.6% to 5.2% for each sex. On July 1, 1994, 60.5% of the population aged 15 years and over were married (legally married or commonlaw unions) and the situation differed little by sex. The most important difference between the sexes is in the number of widowed persons, who account for 2.2% of males and 10.1% of females. Single persons represented 31.7% of males and 24.7% of females.

- Males and females in the 18-24 year age group were mainly single (86.6%). A substantial increase in the proportion has occurred since 1974, when only 67.4% of persons aged 18-24 years were single. This rise in the proportion of single is attributable to an increasingly older age at (first) marriage.
- With regard to persons aged 25 to 44 and 45 to 64 years, married persons represented the largest group. While the proportion of married females aged 18-24 and 25-44 years was higher than that of males, the opposite occurred for persons aged 45 to 64.
- For the 65 years and over group, 76.8% of males were married compared to 42.7% of females. The prevalence of widowhood is greater for females in this age group (46.5%) due to the excess mortality of males.

## Census Metropolitan Areas (CMAs)

On July 1, 1994, there were 17,945,000 residents in Canada's 25 CMAs, accounting for 61.4% of the nation's population. The Ottawa-Hull CMA saw its population exceed one million over the course of 1993-1994. On July 1, 1994, there were 1,010,300 people living in Ottawa-Hull, which now joins Toronto (4,281,900), Montréal (3,322,400) and Vancouver (1,774,700) in the "one-million-plus" group of urban areas. The total population of these four CMAs exceeds ten million - or about one-third

effet, la proportion des personnes divorcées est en constante progression. Entre 1974 et 1994, elle est passée de 1,6 % à 5,2 %, cette situation est la même pour les deux sexes. Au 1<sup>er</sup> juillet 1994, 60,5 % de la population de 15 ans et plus était mariée (mariée légalement ou en union consensuelle) et cela diffère peu entre les hommes et les femmes. L'écart le plus important, entre les sexes, se retrouve chez les personnes en veuvage, où l'on compte 2,2 % des hommes et 10,1 % des femmes. Les célibataires représentent 31,7 % des hommes et 24,7 % des femmes.

- Chez les 18-24 ans, on retrouve principalement des célibataires (86,6 %), et ce, autant pour les hommes que pour les femmes. Depuis 1974, on constate une forte augmentation, car à cette époque, on estimait que seulement 67,4 % des personnes de 18-24 ans étaient célibataires. Cette hausse de la proportion des célibataires provient du fait que les jeunes se marient un peu plus tard.
- Chez les 25-44 ans ainsi que les 45-64 ans, le groupe des personnes mariées est le plus important. Alors que pour les 18-24 ans et les 25-44 ans la proportion de femmes mariées est supérieure à celle des hommes, chez les 45-64, on observe la situation inverse.
- Chez l'ensemble des 65 ans et plus, 76,8 % des hommes sont mariés comparativement à 42,7 % des femmes. Dans ce groupe d'âge, l'incidence du veuvage est plus fréquent chez les femmes (46,5 %) à cause de la surmortalité masculine.

## Régions métropolitaines de recensement (RMR)

Au 1<sup>er</sup> juillet 1994, 17 945 000 personnes résidaient dans une des 25 RMR, soit 61,4 % de la population Canadienne. La RMR Ottawa-Hull a vu sa population dépasser un million d'habitants au cours de l'année 1993-1994. De fait au 1er juillet 1994, on comptait 1 010 300 personnes à Ottawa-Hull, qui rejoint trois autres RMR ayant des populations au delà d'un million: Toronto (4 281 900), Montréal (3 322 400) et Vancouver (1 774 700). La population totale de ces quatre RMR dépasse dix millions, ou

of Canada's population. Five other CMAs have populations of 500,000 or more: Edmonton; Calgary; Québec; Hamilton and; Winnipeg. Together, these nine CMAs account for 78.5% of the total inhabitants of all CMAs.

- Average annual population growth in CMAs between July 1, 1991 and 1994 (1.5%) was higher than for Canada in general (1.3%). Among the components responsible for population growth (available for 1991-1992 and 1992-1993 only), natural increase explains almost 50% of total growth. In fact, among most CMAs, there were between two and three times as many births as deaths. The contribution of migratory flows to population growth is much more varied. International migration, for example, contributed significantly to growth in Toronto, Montréal and Vancouver, while large positive net interprovincial exchanges were observed in Vancouver, Victoria and, to a lesser extent, in Ottawa-Hull. On the other hand, about half of all CMAs registered a positive net intraprovincial exchange.
- Between July 1, 1991 and 1994, four CMAs registered an average annual growth rate in excess of 2.0%: Vancouver; Oshawa; Ottawa-Hull and; Toronto In addition to natural increase, (Chart 4). Vancouver's population grew rapidly as a result of very high international and interprovincial migration; this more than compensated for losses to other areas in the province. Toronto continued to exert a strong attraction for immigrants, but experienced losses to other areas in the country. Although attracting fewer immigrants than Vancouver and Toronto, Ottawa-Hull, nevertheless, benefitted from a relatively significant level of immigration. In contrast. Oshawa's strong growth was primarily the result of a significant number of persons relocating here from other areas of Ontario.

- environ un tiers de la population de l'ensemble du Canada. Cinq autres RMR ont des populations de 500 000 résidents et plus: Edmonton, Calgary, Québec, Hamilton et Winnipeg. Ensemble, ces neuf RMR regroupent 78,5 % de la population vivant dans les régions métropolitaines.
- La croissance annuelle moyenne de la population des RMR entre les 1er juillet 1991 et 1994 (1,5 %) a été plus forte que pour l'ensemble du Canada (1,3 %). Parmi les composantes de l'accroissement démographique (disponibles seulement pour les années 1991-1992 et 1992-1993), l'accroissement naturel expliquent près de 50 % de la croissance des RMR. En effet, on observe dans la plupart des RMR entre deux et trois fois plus de naissances que de décès. La contribution des mouvements migratoires à l'accroissement de la population est beaucoup plus diversifiée. Ainsi, la migration internationale est importante à Toronto, Vancouver et Montréal, les soldes migratoires interprovinciaux ne sont positifs qu'à Vancouver, Victoria, et dans une moindre mesure à Ottawa-Hull, et enfin, la moitié des RMR enregistre des soldes migratoires infraprovinciaux positifs.
- Entre les 1<sup>er</sup> juillet 1991 et 1994, quatre RMR ont connu un taux annuel moyen d'accroissement au delà de 2,0 %: Vancouver, Oshawa, Ottawa-Hull et Toronto (Graphique 4). En plus de l'accroissement naturel, la population de Vancouver augmente rapidement grâce à des soldes migratoires internationaux et interprovinciaux très forts, compensant les pertes par émigration ver les autres DR de la province. Toronto connaît un niveau d'immigration internationale encore plus fort, mais subit des pertes dans ces échanges migratoires avec les autres régions du pays, incluant celles de l'Ontario. Ottawa-Hull, malgré un d'immigration inférieure à celui de Vancouver et de Toronto, bénéficie quand même d'un nombre relativement important d'immigrants. D'autre part, la forte croissance d'Oshawa provient surtout de la migration infraprovinciale.

During this same three-year period, the population of the CMA of Thunder Bay remained stable, growing by only 0.1%. After growing by 0.5% in the 1991-1992 period, slight declines in population were registered in the two successive years. The decline in 1992-1993 (most recent year for which components were available) can be explained by a decline in migrants coming from other regions of the country, including those within Ontario. Other CMAs showing slow average annual growth over the 1991-1994 period include Trois-Rivières (0.2%), where population declined in 1993-1994, and Saint John (0.4%).

## Census Divisions (CDs)

- The 290 CDs represent a very heterogeneous group in terms of population size. Stikine Region in British Columbia counts 2,600 persons, whereas 2,455,000 live in the Toronto Metropolitan Municipality.
- Ten CDs have populations larger than 500,000, and all saw their populations increase between July 1, 1991 and 1994. The average annual growth rate in these ten CDs was 1.7%. The Regional Municipalities of York (3.2%) and Peel (3.1%) in Ontario showed the strongest growth (Chart 5), followed by Greater Vancouver (2.4%).
- Forty-five of the 46 CDs with populations between 100,000 and 500,000 experienced growth between 1991 and 1994. Among them, the four showing the highest growth, due to favourable interprovincial migration in the province as a whole, were situated in British Columbia. These four were the Regional Districts of Central Okanagan (5.4%), Nanaimo (4.9%), Central Fraser Valley (4.2%) and Dewdney-Alouette (3.8%). The next two, Les Moulins (3.5%) and Thérèse-De-Blainville (3.4%) are both located in the northern suburbs of Montréal, and benefited from strong intraprovincial migration and a relatively high level of natural increase. In contrast, the population of Algoma District in Ontario declined slightly as the

Durant cette même période de trois ans, la population de Thunder Bay demeure stable (0,1 %). Cette RMR a enregistré un gain de 0,5 % de sa population entre 1991-1992 avant de connaître des pertes les deux dernières années. La décroissance en 1992-1993 (dernière année pour laquelle les composantes sont disponibles) résulte d'une baisse d'entrants provenant des autres régions du pays et même de l'Ontario. Parmi les autres RMR ayant un taux d'accroissement annuel moyen inférieur à 1,0 % entre 1991 et 1994, on retrouve Trois-Rivières (0,2 %) qui a connu une perte de population en 1993-1994, et Saint John (0,4 %).

## Divisions de recensement (DR)

- Les 290 DR sont très hétérogènes du point de vue de la taille de leur population. La région de Stikine en Colombie-Britannique compte 2 600 habitants alors que 2 455 000 personnes vivent dans la municipalité métropolitaine de Toronto.
- Dix DR ont des populations au-delà de 500 000 habitants. Elles ont toutes vu leurs effectifs augmenter entre les 1<sup>er</sup> juillet 1991 et 1994. Le taux annuel moyen d'accroissement de ces DR était 1,7 %. Les municipalités régionales de York (3,2 %) et de Peel (3,1 %) ont connu les plus fortes croissances (Graphique 5), suivies par celle de Greater Vancouver (2,4 %).
- Quarante-cinq des 46 DR ayant des populations entre 100 000 et 500 000 ont enregistré une hausse de population entre 1991 et 1994. Parmi celles-ci, les quatre DR connaissant les taux d'accroissement annuel moyen les plus élevés à cause de la migration interprovinciale très favorable pour la province en générale sont situées en Colombie-Britannique. Elles comprennent les districts régionaux de Central Okanagan (5,4 %), de Nanaimo (4,9 %), de Central Fraser Valley (4,2 %) et de Dewdney-Alouette (3,8 %). Puis suivent Les Moulins (3,5 %) et Thérèse-De-Blainville (3,4 %), deux DR localisées en banlieue nord de Montréal. Ces dernières DR bénéficient des mouvements infraprovinciaux et d'un

result of losses in interprovincial and intraprovincial migration.

- Among the 234 CDs with populations less than 100,000, those in British Columbia dominated the list of high-growth areas. In fact, eight of the ten CDs in the country with growth rates exceeding 4.0% were located in this province. In contrast, the average annual growth rates among all such smaller CDs was less than 0.8%. For CDs of the Northwest Territories, where population estimates are available only for July 1, 1991 to 1993, the average annual growth varied between 0.2% and 2.6%. Growth in these regions was largely the result of above average natural increase.
- The CDs with the most significant population declines between 1991 and 1994 include Charlevoix-Est (-2.1%) and L'Amiante (-1.4%) in Quebec, as well as Sunbury County (-1.9%) in New Brunswick. Population losses for those in Québec were due to migratory losses to other CDs in the province, while Sunbury lost population largely to CDs outside the province.

### **Families**

- Following an increase of 76,100, on July 1, 1994, Canada recorded 7,820,500 census families. This translates into a 1.0% growth rate, compared to 1.3% the previous year. A drop in the number of immigrants and non-permanent resident families was mainly responsible for the slowdown in family growth.
- British Columbia (2.5%), Prince Edward Island (1.9%) and Alberta (1.3%) registered average annual growth rates greater than that of Canada (1.0%).

accroissement naturel élevé. A l'opposé, Algoma District, en Ontario, voit sa population légèrement baisser suite à des pertes en migration interprovinciale et infraprovinciale.

- Pour les 234 DR de moins de 100 000 personnes, la Colombie-Britannique domine la liste des DR ayant les taux de croissance les plus élevés entre 1991 et 1994. En effet, huit des dix régions connaissant des taux annuels moyens de 4,0 % et plus sont situées en cette province. Le taux annuel moyen pour l'ensemble des DR de taille inférieure à 100 000 n'est que 0,8 %. Pour les DR des Territoires du Nordouest, dont les estimations de population ne sont disponibles que pour les années du 1er juillet 1991 à 1993, les taux d'accroissement annuel moyens varient entre 0,2 % et 2,6 %. La croissance dans ces régions s'explique par des niveaux d'accroissement naturel élevés.
- Les taux de décroissance les plus importants au cours de la période 1991-1994 se retrouvent dans Charlevoix-Est (-2,1 %) et L'Amiante (-1,4 %) au Québec ainsi que dans le comté de Sunbury (-1,9 %) au Nouveau-Brunswick. La diminution de la population des DR au Québec résulte des pertes migratoires à l'intérieure de la province, tandis que Sunbury a perdu largement dans ses échanges migratoires interprovinciaux.

### **Familles**

- Suite à une hausse de 76 100, le Canada compte, au 1<sup>er</sup> juillet 1994, 7 820 500 familles de recensement. Ceci se traduit par un taux d'accroissement de 1,0 % comparativement à 1,3 % l'année précédente. Ce ralentissement de la croissance est attribuable à la diminution des familles immigrantes ainsi que des familles de résidents non permanents.
- La Colombie-Britannique (2,5 %), l'Île-du-Prince-Édouard (1,9 %) et l'Alberta (1,3 %) se distinguent par des taux d'accroissement annuels plus élevés que la moyenne du Canada (1,0 %).

- After many years of decline, the number of families grew in Saskatchewan (0.4%) following more favorable gains in interprovincial migration.
- While they represent approximately 13% of census families, the number of lone-parent families grew at a more rapid pace (1.5%) than that of husband-wife families (0.9%). Except for British Columbia and Quebec, this situation was evident in all provinces.
- In July 1994, nearly 82% of lone-parent families were headed by females. This proportion has changed little over the years and is the same in all provinces. The growth in lone-parent families is virtually identical by sex, at 1.4% and 1.5% for males and females, respectively.
- A little more than 40% of husband-wife families are without children at home. This proportion has grown over many years and now varies from 31% in Newfoundland to 47% in British Columbia.
- Almost 40% of husband-wife families have one child, compared to 60% of lone-parent families. In husband-wife families with children, the proportion having one or two children has increased while that with three or more children has declined.

## **Private Households**

Between July 1, 1991 and June 30th 1994, 635,000 units were added to the number of private households in Canada, translating into an annual average growth rate of 2.0%. This growth, however, varied from one year to another. In 1991-1992 and 1993-1994, it was 1.9% whereas in 1992-1993 it was 2.1%.

- Après plusieurs années de décroissance, le nombre de familles en Saskatchewan a augmenté (0,4 %) suite à des échanges plus favorables pour la migration interprovinciale.
- Alors qu'elles représentent environ 13 % des familles de recensement, la croissance des familles monoparentales (1,5 %) s'est faite à un rythme plus rapide que celle des familles époux-épouse (0,9 %). Cette situation se vérifie pour toutes les provinces, à l'exception de la Colombie-Britannique et du Québec.
- En juillet 1994, les femmes représentent environ 82 % des chefs de familles monoparentales. Cette proportion a peu changé au fil des ans et est la même quelque soit la province. Peu importe le sexe du chef de la famille monoparentale, le taux d'accroissement est similaire pour les hommes (1,4 %) et les femmes (1,5 %).
- Un peu plus de 40 % des familles époux-épouse sont sans enfants à la maison et cette proportion qui est à la hausse depuis plusieurs années varie de 31 % pour Terre-Neuve à 47 % pour la Colombie-Britannique.
- Près de 40 % des familles époux-épouse ont un enfant, comparativement à 60 % pour les familles monoparentales. Chez les familles époux-épouse avec enfant, la proportion de celles ayant un ou deux enfants augmente tandis que le pourcentage des familles de 3 enfants et plus diminue.

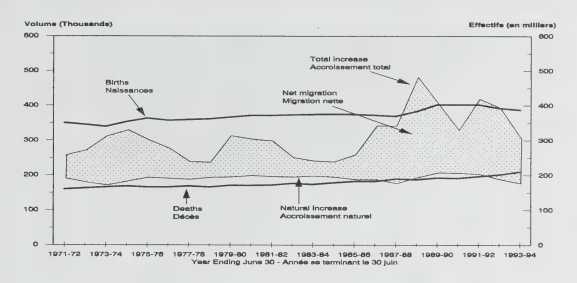
## Ménages privés

Entre le 1<sup>er</sup> juillet 1991 et le 30 juin 1994, quelques 635 000 unités se sont ajoutés aux effectifs de ménages privés au Canada, ce qui se traduit par un taux annuel moyen de 2,0 %. Cette croissance est cependant inégale d'une année à l'autre : en 1991-1992 et 1993-1994, elle est de 1,9 % et en 1992-1993, elle est de 2,1 %.

- At the provincial level, except for New Brunswick in 1993-1994, the number of households continued to grow from one year to another. Ontario and British Columbia were the only two provinces having growth rates exceeding that of Canada for the three years.
- In 1993-1994 with the exception of Nova Scotia and New Brunswick - all other provinces observed a faster paced increase in their number of households than in families or population.
- As a result of a higher rate of household growth in Ontario and British Columbia, the proportionate share of these provinces in the national total went from 36.9% to 37.1% for Ontario and 12.4% to 12.7% for British Columbia.

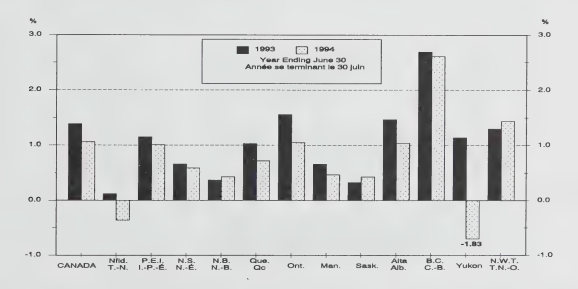
- Au niveau provincial, on note une hausse continue des ménages d'une année à l'autre, sauf pour le Nouveau-Brunswick en 1993-1994. L'Ontario et la Colombie-Britannique sont les seules provinces où les taux de croissance sont supérieurs à ceux du Canada pour les trois années.
- En 1993-1994, la plupart des provinces voient le nombre de ménages croître plus vite que celui des familles et de la population. Seuls la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick y dérogent.
- Conséquemment à une croissance plus élevée des ménages en Ontario et en Colombie-Britannique, le poids de ces deux provinces par rapport à l'ensemble des provinces passe respectivement de 36,9 % à 37,1 % pour l'Ontario et 12,4 % à 12,7 % pour la Colombie-Britannique.

Chart 1. Elements of Population Growth, Canada, 1971-1972 to 1993-1994
Graphique 1. Éléments de l'accroissement démographique, Canada, 1971-1972 à 1993-1994



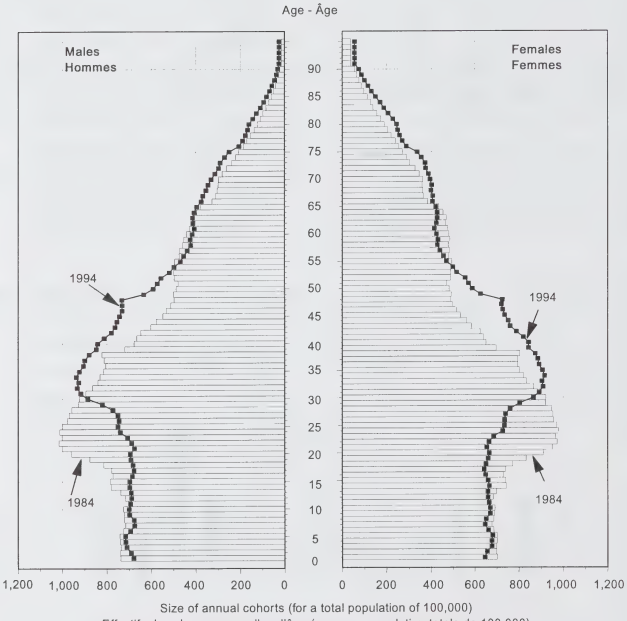
Source: Statistical Tables 1.1, 3.3, 3.4 and unpublished data for births and deaths from 1971-1972 to 1975-1976. - Tableaux statistiques 1.1, 3.3, 3.4 et données non publiées pour les naissances et décès de 1971-1972 à 1975-1976.

Chart 2. Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, 1993 and 1994
Graphique 2. Taux d'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, 1993 et 1994



Source: Text Table XVIII. - Tableau explicatif XVIII.

Chart 3. Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1984 and 1994 Pyramide des âges de la population du Canada au 1er juillet 1984 et 1994 Graphique 3.

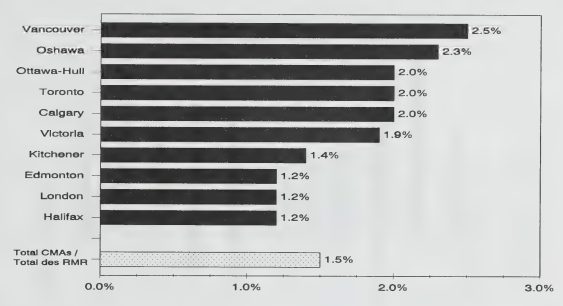


Effectifs des classes annuelles d'âge (pour une population totale de 100 000)

Source: Statistical Table 1.4 and Table 1.2 in Catalogue No. 91-537. - Tableau statistique 1.4 et le tableau 1.2 dans le nº 91-537 au catalogue.

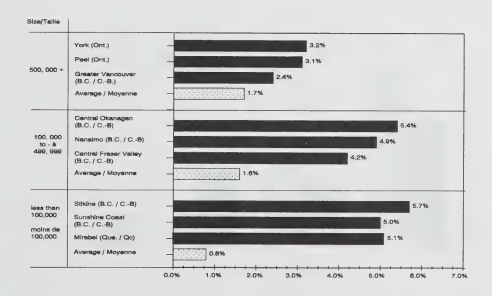
Chart 4. Census Metropolitan Areas (CMAs) with the Highest Average Annual Growth Rates, 1991-1994

Graphique 4. Régions métropolitaines de recensement (RMR) ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 1991-1994



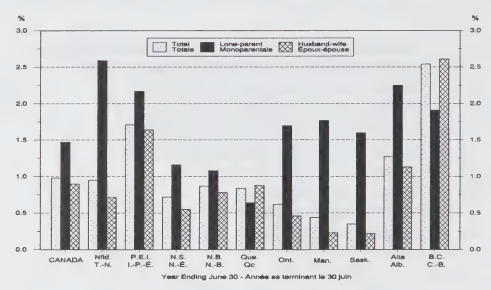
Source: Statistical Table 1.3. - Tableau statistique 1.3.

Chart 5. Census Divisions (CDs) with the Highest Average Annual Growth Rates, 1991-1994, by Population Size
Graphique 5. Divisions de recensement (DR) ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 19911994, selon la taille de la population



Source: Statistical Table 1.2. - Tableau statistique 1.2.

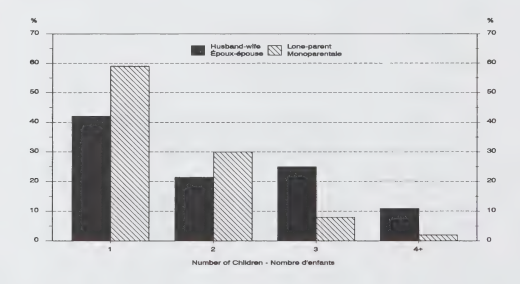
Chart 6. Rate of Increase, by Type of Family, Canada and Provinces, 1994
Graphique 6. Taux d'accroissement selon le type de familles, Canada et provinces, 1994



Source: Statistical Table 2.2. - Tableau statistique 2.2.

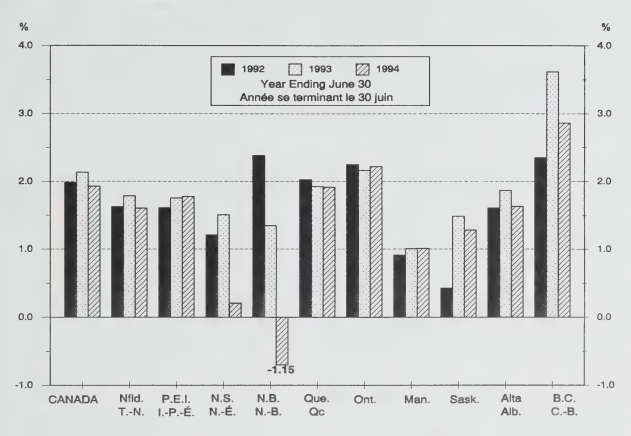
Chart 7. Percentage Distribution of Husband-wife and Lone-parent Families by Number of Children, Canada, July 1, 1994

Graphique 7. Répartition en pourcentage des familles époux-épouse et monoparentales selon le nombre d'enfants, Canada au 1<sup>er</sup> juillet 1994



Source: Statistical Table 2.2. - Tableau statistique 2.2.

Chart 8. Rate of Increase of Private Households, Canada and Provinces, 1992 to 1994
Graphique 8. Taux d'accroissement des ménages privés, Canada et provinces, 1992 à 1994



Source: Statistical Table 2.7. - Tableau statistique 2.7.



## INTRODUCTION

In order to better meet the needs of our users, we have combined four previously separate publications related to population and family into a single volume. We have increased the content of this new publication by including various tables from vital statistics as well as population projections for the next five-year period.

The Annual Demographic Statistics publication consists of two parts. The first section includes highlights of recent demographic developments, provides references to data sources, gives an overview of methods and provides a brief evaluation of data presented in the statistical tables. The second part of the publication is dedicated essentially to statistical tables, and is divided into six sections: population; families; households; vital statistics; migration and projections and concludes with a concise glossary of relevant terms. A supplement is planned for every five years to provide the various intercensal estimates of population, families and households.

# **DATA SOURCES**

## Base Data: Population, Families and Private Households

The 1991 Census and the coverage studies provide the base data for the estimates. The population projections use the most recent estimates, in this case 1994, as their base.

# Components

Vital statistics data on births and deaths, which are used to produce natural increase, are collected by the provinces. An agreement with the provincial governments grants Statistics Canada the right to process and release these data (Health Statistics Division). The marriage and divorce data used in the estimation of families and population by marital status are provided by the same source. The components of migratory change, with the exception of international migration, are not part of any systematic data collection scheme. Thus, while direct estimates of immigrants and non-permanent residents

## INTRODUCTION

Afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs, nous avons réuni dans un seul ouvrage, quatre publications diffusant antérieurement les estimations postcensitaires relatives à la population et aux familles. Nous avons enrichi le contenu de cette nouvelle publication en y ajoutant de nombreux tableaux de la Statistique de l'état civil ainsi que des prévisions de population selon l'âge et le sexe, pour les cinq prochaines années.

La publication Statistiques démographiques annuelles comprend deux parties: la première, plutôt explicative, après avoir souligné les faits saillants de l'évolution récente, fait référence aux sources de données et aux méthodes et offre une brève évaluation de la qualité des données présentées dans la partie statistique. La seconde partie, essentiellement statistique, répartit les tableaux statistiques en six sections: population, familles, ménages, état civil, migrations et projections et un court lexique complète ces informations de base. Aux cinq ans, un supplément est prévu pour les différentes estimations intercensitaires: population, ménages et familles.

# SOURCES DE DONNÉES

## Effectif de base: populations, familles et ménages privés

Les effectifs de base pour les estimations sont tirés du recensement de 1991 et des études de couverture de 1991. Quant aux prévisions de population, elles partent de la dernière estimation disponible, soit celle de 1994.

# Composantes

Les données sur l'accroissement naturel, naisssances et décès, proviennent de l'état civil dont la tenue incombe aux provinces. Une entente avec les gouvernements provinciaux en confie le traitement et la diffusion à Statistique Canada (Division des statistiques sur la santé). Les données sur les mariages et les divorces utilisées pour l'estimation de la population selon l'état matrimonial et pour celle du nombre de familles proviennent de la même source. Les composantes de l'accroissement migratoire, à l'exception de l'immigration internationale, ne font pas l'objet d'une collecte systématique d'information. Ainsi, si

17

(NPRs) at the provincial level are provided by Citizenship and Immigration Canada, data on emigrants, immigrants, returning Canadians and subprovincial/territorial movement must be derived from various administrative sources.

Text Table I provides a description and source for data used in estimating postcensal population, including those derived through the indirect estimation of migratory change. Text Table II provides the same type of information for the estimation of census families and households.

# METHODOLOGY

The publication Annual Demographic Statistics, 1993 (Statistics Canada, Catalogue No. 91-213) provides a description of the methods used to produce estimates presented in the statistical tables related to population and family. Modifications made to the methodology during the last year are provided below. Moreover, as this publication includes estimates of private households, methods for its production are also described.

## I. Postcensal Estimates of Population

## Canada, Provinces and Territories

Base

For each province and territory, the base population to derive postcensal population estimates is prepared using the 1991 Census count of population by age, sex and marital status adjusted to July 1 and for net census undercoverage (Statistics Canada, *Annual Demographic Statistics*, 1993, Catalogue No. 91-213, (March 1994).

on obtient directement les données sur les immigrants et les résidents non permanents au Canada au niveau provincial auprès de Citoyenneté et Immigration Canada, il faut dériver de divers fichiers administratifs l'information concernant les émigrants, les immigrants, les Canadiens de retour et les déplacements entre provinces et entre secteurs géographiques à l'intérieur des provinces et territoires.

Le tableau explicatif I illustre, dans le cas spécifique de la production des estimations postcensitaires de la population, la nature et la provenance des données, dont celles obtenues par des mesures indirectes et concernant l'accroissement migratoire. Le tableau explicatif II fournit le même type d'information au sujet des ménages et les familles de recensement.

# MÉTHODOLOGIE

La publication Statistiques démographiques annuelles, 1993 (n° 91-213 au catalogue, Statistique Canada) décrit les méthodes utilisées pour produire les estimations incluses dans les tableaux statistiques relatifs à la population et aux familles. Les modifications apportées à la méthodologie au cours de la dernière année sont décrites dans la section ci-dessous. De plus, cette publication comprend une description de la méthodologie pour produire les estimations de ménages privés.

# I. Estimations postcensitaires de la population

## Canada, provinces et territoires

Point de départ

Pour chaque province et territoire, la population de base utilisée pour dériver les estimations postcensitaires de la population correspond à la population recensée en 1991 par âge, sexe et état matrimonial, ajustée au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net (Statistique Canada, *Statistiques démographiques annuelles, 1993*, n° 91-213 au catalogue (mars 1994).

#### Estimation Procedure

The postcensal estimates by age, sex and marital status are obtained by the component method. The demographic events (components of population change) which occurred between July 1, 1991 and the reference period of the estimate are added to or subtracted from July 1, 1991 population. The events can be divided into two groups according to the type of data used: these for which data are readily available (births, deaths, marriages, divorces and immigration) and events which have to be estimated (interprovincial migration, return of Canadians, emigration, net changes in non-permanent residents and new widowhood). Text Table I provides information on the data sources used for the components and Diagram 1 shows the algorithm of production of these estimates. Following is a brief description of the approach used to estimate components and to redistribute the annual data for each component by age, sex and marital status.

# Components for Years Ending June 30, 1993 and 1994

With the exception of interprovincial migration for which final data were used, for the period 1992-1993 the annual statistics for all components are the revised data. For the 1993-1994 period, they represent preliminary data.

### Births and Deaths

The total number of births provided by the Health Statistics Division was distributed by sex using the updated sex ratio for 1992-1993. Also, deaths were distributed by age, sex and marital status using the distributions observed in 1992-1993.

## Procédure d'estimation

Les estimations postcensitaires par âge, sexe et état matrimonial sont obtenues par la méthode des composantes. Les événements démographiques (composantes de l'accroissement de la population), qui se sont produits entre le 1<sup>er</sup> juillet 1991 et la période de référence des estimations. sont ajoutés ou soustraits à la population au 1er juillet 1991. Ces événements peuvent être divisés en deux groupes, suivant le type de données utilisées: ceux qui proviennent directement des sources de données utilisées (naissances, décès, mariages, divorces et immigration) et ceux qui doivent être estimés (migration interprovinciale, retour de Canadiens, émigration, changements nets des résidents non permanents et entrées en veuvage). Le tableau explicatif I fournit l'information sur les sources de données utilisées pour les composantes et le diagramme 1 présente l'algorithme de production des estimations. Suit une brève description de l'approche utilisée pour estimer les composantes et redistribuer les données annuelles pour chaque composante par âge, sexe et état matrimonial.

# Composantes pour les années se terminant les 30 juin 1993 et 1994

À l'exception de la migration interprovinciale pour laquelle des données définitives ont été utilisées, les statistiques annuelles pour toutes les composantes correspondent à la version mise à jour pour la période 1992-1993. Pour la période 1993-1994, elles correspondent à la version préliminaire.

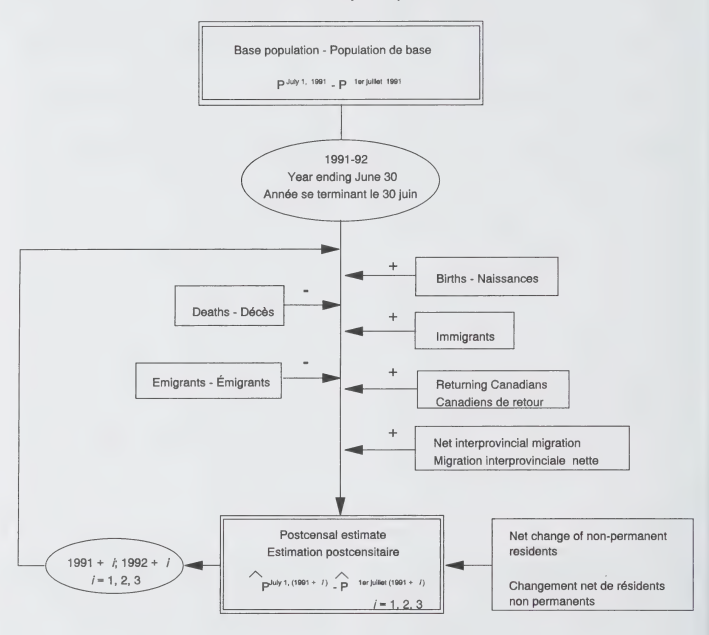
### Naissances et décès

Le nombre total de naissances, fourni par la Division des statistiques sur la santé a été distribué par sexe à l'aide du rapport de masculinité pour 1992-1993. Pour les décès, leur distribution par âge, sexe et état matrimonial représente celle observée en 1992-1993.

Diagram 1. Algorithm of Production of Postcensal Population Estimates

Diagramme 1. Algorithme de production des estimations postcensitaires de la population

Post-1991 Period - La période post-1991



## Marriages and Divorces

Information on the age, sex and marital status of newly married persons, and on the age and sex of divorced persons, is available from the Health Statistics Division. The 1991-1992 distributions were used to derive data for the two following years.

## **Immigrants**

For both years, the total numbers of immigrants were distributed by age, sex and marital status based on the annual preliminary statistics for the year ending May 31. This implies that the age-marital status distribution of immigrants landing in Canada during July to June of a particular year can be approximated using the distribution of June to May landings.

## **Emigrants**

The age-sex distributions of the annual estimates of emigrants were based on statistics of persons emigrating to the United States from Canada, data on emigrants based on the 1992-1993 Revenue Canada tax files (broad age group distribution and Sprague's multipliers). The marital profile of emigrants by age and sex was assumed to be the same as that for immigrants.

## Non-Permanent Residents

Estimates of the total number of non-permanent residents by province and territory are based on modelling of its stock using the Visitor Information Data System from Citizenship and Immigration (Szabo, 1994). As demonstrated in Diagram 1, for each postcensal year for the components of population change, the change between stocks of non-permanent residents as of July 1 of two consecutive years was incorporated. This approach, which represents a modification from the one used last year to produce preliminary estimates for 1991 to 1993, is consistent with the procedure used for the intercensal population estimates for 1971 to 1991 (Statistics Canada, Catalogue No. 91-537).

## Mariages et divorces

La Division des statistiques sur la santé compile les variables âge, sexe et état matrimonial des personnes nouvellement mariées, de même que l'âge et le sexe pour les personnes qui divorcent. Les distributions observées en 1991-1992 ont servi à répartir les nombres totaux d'événements estimés pour les deux années postérieures.

# **Immigrants**

On a distribué le nombre total d'immigrants par âge, sexe et état matrimonial en utilisant des statistiques préliminaires pour l'année se terminant le 31 mai, pour les deux années. On fait l'hypothèse intrinsèque que la distribution par âge et état matrimonial des immigrants s'établissant au Canada pour la période juillet-juin d'une année donnée est la même que celle pour une année débutant en juin et se terminant le 31 mai.

# Émigrants

La distribution par âge et sexe des estimations annuelles d'émigrants provient de statistiques de personnes ayant émigré du Canada aux États-Unis, et des estimations tirées des fichiers de Revenu Canada (Impôt) pour la période 1992-1993 (par grand groupe d'âge) et des multiplicateurs de Sprague. On a fait l'hypothèse que le profil matrimonial des émigrants par âge et sexe était le même que celui des immigrants.

## Résidents non permanents

Les estimations d'effectif total de résidents non permanents par province et territoire sont dérivées à partir d'une modélisation des données du système d'information sur les visiteurs de Citoyenneté et Immigration Canada (Szabo, 1994). Tel qu'illustré au diagramme 1, pour chaque année postcensitaire, on tient compte du changement entre les effectifs de résidents non permanents au 1<sup>er</sup> juillet de deux années consécutives. Cette approche est différente de celle utilisée l'an dernier pour la production des estimations préliminaires pour la période 1991 à 1993 mais elle est cohérente avec la méthodologie utilisée pour les estimations intercensitaires de 1971 à 1991 (Statistique Canada, n° 91-537 au catalogue).

For 1992, 1993 and 1994, the age-sex distribution was derived using data provided by the Visitor Information Data System (VIDS) from Citizenship and Immigration Canada, and the 1991 Census data. Marital status was determined using 1991 Census data for non-permanent residents.

# Returning Canadians

As there is no direct data source on the number of Canadians returning to the country, their estimates were derived from a model based on information on the length of stay abroad using a form filled out by persons entering Canada by air (Customs and Excise data) and estimates of number of emigrants by province and territory produced by Demography Division spanning the 1981-1994 period (Statistics Canada, Catalogue No. 91-537).

The total provincial/territorial estimates were distributed by age, sex and marital status according to the distribution observed in the 1991 Census data on the one-year mobility question.

## Interprovincial Migration

For the year ending June 30, 1993, statistics on interprovincial migrants were provided by Revenue Canada tax files and represent the final data. The annual number for 1993-1994 combines two components: migrant-children aged 0-17 years estimated using the Child Tax Benefit files and adult migrants derived using  $F_{j,k}$  factors calculated from Revenue Canada tax files for a three year period of 1990-1993 (Bédard, 1994; Bédard and Michalowski, 1994a).

The distribution by age, sex and marital status was defined in two steps. Firstly, information obtained from the 1991 Census one-year-mobility data base and the 1992-1993 Revenue Canada Tax files were used to derive the number of interprovincial migrants by age and sex. Secondly, for a given sex and age estimates, the

Pour la distribution par âge et sexe des estimations de 1992, 1993 et 1994 on a utilisé les données dérivées du système d'information sur les visiteurs (SDV) de Citoyenneté et Immigration Canada au 1<sup>er</sup> juillet et les données du recensement de 1991. Les données du recensement de 1991 sur les résidents non permanents ont servies à établir la répartition de l'état matrimonial.

#### Canadiens de retour

Comme il n'existe pas de données permettant d'estimer directement le nombre de Canadiens qui reviennent au pays, leur estimation est dérivée à partir de l'information obtenue sur la durée de séjour à l'extérieur du pays des Canadiens et compilée à partir des fomulaires complétés par les personnes entrant au pays par avion (données de Douanes et Accise), ainsi que les estimations d'émigrants par province et territoires produites par la division de la démographie pour la période 1981 à 1994. Pour plus de détail, voir Statistique Canada, n° 91-537 au catalogue.

L'effectif total pour chaque province et territoire a été réparti par âge, sexe et état matrimonial selon la distribution observée à la question "Où demeuriez-vous il y a un an au recensement de 1991?"

## Migration interprovinciale

Pour l'année se terminant le 30 juin 1993, les données définitives correspondent aux statistiques sur les migrants interprovinciaux provenant des fichiers de Revenu Canada (Impôt). Les effectifs pour l'année 1993-1994 proviennent de la combinaison des migrants âgés de 0-17 ans estimées à partir des fichiers de prestations fiscales pour enfant et les migrants adultes estimés à partir des facteurs F<sub>j,k</sub> calculés des fichiers de Revenu Canada (Impôt) sur la période 1990-1993 (Bédard, 1994; Bédard et Michalowski, 1994a).

On a distribué les effectifs totaux de migrants par âge, sexe et état matrimonial en deux étapes: pour la distribution par âge et sexe, on a utilisé les données provenant de la question mobilité un an au recensement de 1991 et les fichiers d'impôt. Pour la distribution par état matrimonial suivant l'âge et le sexe, la distribution par province et

provincial/territorial distirbutions of out-migrants by marital status derived from the 1991 Census data one-year-mobility were applied (Bédard and Michalowski, 1994b).

#### New Widowhood

This component represents a change in marital status from "married" to "widowed", occurring as a result of the death of a spouse in the one-year period. As the age of the surviving spouse is not directly available, the number of persons who become widowed was estimated from data on deaths of married persons (by age group and sex) combined with the 1991 Census distribution of husband-wife families by age group of husband and age group of wife.

# Census Divisions (CDs) and Census Metropolitan Areas (CMAs)

## The July 1, 1991 Estimates

These estimates constitute the base from which the estimates for subsequent years are produced. They are, in turn, based on 1991 Census data adjusted to take into account net census undercoverage (NCU), incompletely enumerated Indian reserves and settlements, and movement to the July 1 reference date.

The CD populations were adjusted for NCU by applying provincial/territorial rates by five-year age group and sex. Text Table VIII shows the NCU for the total population of provinces and territories. These rates excluded persons living on incompletely enumerated Indian reserves and settlements from the 1991 Census. CMA populations were adjusted for NCU using the adjusted populations produced for CDs. CD to CMA conversion factors were established using populations of census subdivisions (CSDs) from the 1991 Census; CSDs are the common building blocks of both CDs and CMAs. For each CD either partially or completely contained within a CMA, the conversion factor is given by:

territoire des sortants a été estimée à partir de la question mobilité 1 an au recensement de 1991 (Bédard et Michalowski, 1994b).

## Entrée en veuvage

Cette composante représente le changement de l'état matrimonial "marié(e)" à celui de "veuf(ve)" lorsqu'un des époux décède pendant l'année. Comme l'âge de l'époux(se) survivant(e) n'est pas directement disponible, le nombre de personnes qui deviennent veufs(ves) est estimé à partir des données de décès de personnes mariées (par groupe d'âge et sexe) combinées avec la distribution des familles épouxépouse observée au recensement de 1991 par groupe d'âge de l'époux et groupe d'âge de l'épouse.

# Divisions (DR) et régions métropolitaines de recensement (RMR)

# Estimations au 1er juillet 1991

Ces estimations constituent la base à partir de laquelle les estimations des années subséquentes sont produites. Elles ont comme point de départ la population énumérée au recensement de 1991, laquelle est ajustée pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement, des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement énumérées, ainsi que de la date de référence.

Les effectifs des DR ont été ajustés pour tenir compte du sous-dénombrement net en leur appliquant les taux provinciaux et territoriaux par groupe d'âge quinquennal et sexe. Le tableau explicatif VIII présente les taux de sous-dénombrement net de la population totale de chaque province et territoire. Ces taux excluent les personnes vivant sur des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement énumérées au recensement de 1991. L'ajustement pour le sous-dénombrement net des effectifs des RMR a été effectué en fonction des données au niveau des DR. Les rapports DR-RMR ont été établis à partir de la population recensée des subdivisions de recensement (SDR), unité géographique commune aux RMR et aux DR. Pour chaque DR qui chevauche (partiellement ou complètement) une RMR, le rapport est donné par:

 $\frac{\sum_{CSD} p^{CSD}}{p^{CD}}$ où:

where:

p<sup>CSD</sup> = enumerated population from the most recent census for a CSD contained within both a CD and a CMA, and;

p<sup>CD</sup> = enumerated population from the most recent census for the CD.

Once the correction for NCU was made, the populations were further adjusted to include estimates of persons living on incompletely enumerated Indian reserves and settlements. Text Table IX provides these figures for the affected CDs and CMAs. A final adjustment was made to take into account the growth in population for the month of June 1991, in order to ensure that the sum of the CD populations corresponds exactly to the final estimate at the provincial/territorial level on this reference date. To take June CMA growth into account, the CD to CMA conversion factors were applied to the adjusted CD populations. For further information on the NCU and Indian reserve and settlement adjustments, see *Annual Demographic Statistics*, 1993 (March, 1994).

# July 1, 1992 and 1993 - Component Method Estimates

Component method estimates of CD and CMA populations are produced by adding or subtracting the components of growth to or from (as appropriate) the 1991 estimates, as given in the following equation:

$$\hat{P}_{i,(t+1)} = \hat{P}_{i,t}' + [B_{i,(t,t+1)} - D_{i(t,t+1)} + I_{i(t,t+1)} - E_{i(t,t+1)} + NPR_{i(t,t+1)} + N_{i(t,t+1)}]$$

**Boundaries** 

For the 1991-1992 period, component data for Quebec and British Columbia were not available according to 1991 Census boundaries. These 1986-based data were converted

p<sup>CSD</sup> = population énumérée au dernier recensement pour la SDR commune aux RMR et DR;

p<sup>CD</sup> = population énumérée au dernier recensement pour la DR.

Une fois la correction pour le sous-dénombrement net effectuée, on a ajouté l'estimation des effectifs des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement énumérées, présentés au tableau explicatif IX, aux estimations des DR et des RMR où se trouvent ces réserves. Finalement, un dernier ajustement a été effectué pour tenir compte de l'accroissement durant le mois de juin 1991, de sorte à ce que la somme de la population des DR corresponde à l'estimation définitive au 1er juillet de la province ou territoire. Pour tenir compte de l'accroissement des RMR jusqu'au 1er juillet 1991 on a appliqué les rapports de correspondance DR-RMR, basés sur la population des SDR du recensement de 1991, à l'accroissement des DR. Pour de plus amples informations sur les ajustements pour le sous-dénombrement net et les réserves indiennes et des établissements indiens partiellement énumérées, veuillez consulter Statistiques démographiques annuelles, 1993 (mars, 1994).

# Estimations au 1<sup>er</sup> juillet 1992 et 1993 - méthode des composantes

Pour estimer la population des DR et des RMR selon la méthode des composantes, on utilise l'estimation de la population au 1<sup>er</sup> juillet 1991, à laquelle on ajoute les composantes de l'accroissement démographique, comme l'indique l'équation suivante :

Limites

Pour la période 1991-1992, les composantes pour les DR des provinces de Québec et de la Colombie-Britannique ne sont disponibles que selon les frontières de 1986, et non

to 1991 boundaries using factors equivalent to those described above for CD to CMA conversion; the factors were calculated making use of the fact that CSD boundaries were common to both the 1986 and the 1991 CD geographical boundary designations. For further information, see *Annual Demographic Statistics*, 1993 (March, 1994).

## Births and Deaths

The 1991-1992 final birth and death data for CDs and CMAs were obtained from files provided by the Health Statistics Division of Statistics Canada.

This same source was used for data referent to the first six months of the 1992-1993 period for both CDs and CMAs. For the January to June 1993 period, only preliminary provincial and territorial totals were available. CD data were thus estimated by distributing the provincial/territorial totals according to the observed distribution by CD for the January to June 1992 period. CMA data were derived by applying the CD to CMA conversion factors based on CSD populations as described above.

## Migration

Immigration, emigration and the components used to calculate net internal migration for CDs in the 1991-1992 and 1992-1993 periods are derived from Revenue Canada tax files. Since the reference period for these data ends at May 30th, these components were adjusted by applying the CD distributions to the provincial and territorial totals for the July 1st to June 30th period.

Non-permanent residents (NPRs) were distributed to CDs from provincial/territorial totals according to the observed distribution of NPRs by CD from the 1991 Census. Provincial/territorial returning Canadians (RCs) were distributed to CDs based on the responses to the 1991 Census question "Where did you live 5 years ago?" CMA

selon celles de 1991. Nous les avons donc estimées en utilisant un processus de conversion équivalent à celui décrit ci-haut pour les RMR. Les rapports de correspondance des DR selon les deux ensembles de frontières (1986 et 1991) ont été obtenus à partir de la population recensée des SDR, unité géographique commune. Pour plus d'informations, voir *Statistiques démographiques annuelles*, 1993 (mars, 1994).

## Naissances et décès

Pour la période 1991-1992, les naissances et les décès définitifs des DR et RMR ont été obtenus des fichiers de la Division des statistiques sur la santé de Statistique Canada.

Cette même source a été utilisée pour les six premiers mois de la période 1992-1993, autant pour les DR que pour les RMR. Pour les mois de janvier à juin 1993, seuls les totaux provinciaux et territoriaux préliminaires sont disponibles. On a donc estimé les naissances et décès des DR en appliquant la répartition observée des effectifs par DR pour les mois de janvier à juin 1992 à ces totaux. On a ensuite converti les naissances et les décès des DR ainsi estimés pour janvier à juin 1993 en naissances et décès des RMR à l'aide des facteurs de correspondance, calculés à partir des chiffres de population par SDR au recensement de 1991.

## Migration

L'immigration, l'émigration ainsi que les composantes utilisées pour calculer le solde migratoire interne des DR pour 1991-1992 et 1992-1993 proviennent des fichiers de Revenu Canada (Impôt). Puisque la période de référence de ces données se termine le 30 mai, on a ajusté ces composantes en appliquant la répartition des DR aux totaux provinciaux et territoriaux disponibles pour la période du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin.

Les résidents non permanents correspondent aux effectifs des provinces ou territoires répartis par DR selon la distribution observée au recensement de 1991. Les Canadiens de retour ont été répartis par DR à l'aide de la répartition tirée des données du recensement de 1991 provenant de la question «où demeuriez-vous il y a 5

migration data were derived from CD data using the conversion factors described above.

## July 1, 1994 Regression-nested Estimates

Data derived from the new Child Tax Benefit (CTB) system were used for the first time as symptomatic indicators to estimate the total population of CDs as of July 1, 1994. CMA populations for the same reference date were derived from the CD population estimates using the conversion method described above.

The regression-nested method was used for all provinces (except British Columbia) to produce the estimates of total population for July 1, 1994. Using this method, estimates of population change produced by the regression method for two consecutive years are added to the most recent component estimates to yield the "regression-nested" estimates. Thus, in this case, the change in population implied by the difference between the regression estimates for 1993 and 1994 were added to the 1993 component estimates for each CD yielding the nested estimate. The regression estimates are given by:

ans?». On a appliqué le processus de conversion, décrit cihaut, aux données des DR afin d'estimer chacune de ces composantes de migration pour les RMR.

# Estimations au 1<sup>er</sup> juillet 1994 - méthode de la régression-emboîtée

Les données tirées du nouveau système des prestations fiscales pour enfants ont été utilisées pour la première fois comme indicateur symptomatique pour estimer la population totale des DR au 1<sup>er</sup> juillet 1994. La population des RMR pour cette même date a été estimée en appliquant le même procédure de conversion, décrit ci-haut, aux estimations de la population des DR.

Pour toutes les provinces (sauf la Colombie-Britannique) la méthode de la régression-emboîtée a été appliquée pour produire les estimations au 1er juillet 1994. Avec cette méthode, les estimations par composante les plus récentes constituent la base à laquelle on ajoute une estimation de l'accroissement annuel de la population totale obtenue par régression. Ainsi, les estimations «emboîtées» pour 1994 utilisent comme base les estimations de 1993 par la méthode des composantes. produites L'accroissement de la population est obtenu à partir des populations de deux années successives (dans ce cas 1993 et 1994), estimées par la méthode de régression qui s'illustre de la façon suivante:

$$Y = \alpha + \beta_1 * X_1 + \beta_2 * X_2$$

where:		où:	
Y	<ul> <li>estimated change over a given period in the proportion of the population for a CD in relation to the total provincial population</li> </ul>	Y =	estimation du changement de la proportion de la population d'une DR par rapport au total provincial au cours d'une période quelconque;
$X_1$	<ul> <li>change over this period in the proportion of children in a CD aged 1 to 14 years eligible for CTB in relation to the provincial change</li> </ul>	X <sub>1</sub> =	changement de la proportion des enfants (âgés de 1 à 14 ans) admissibles à la prestation fiscale pour enfants de la DR par rapport au total provincial au cours de la période;
$X_2$	= proportionate change over this period in a second symptomatic indicator (health	X <sub>2</sub> =	changement de la proportion d'un deuxième indicateur symptomatique

insurance in Saskatchewan and Alberta) in a CD in relation to the provincial change

 $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  = regression coefficients.

CTB eligibility has two facets. The first concerns a residency requirement mirroring the old Family Allowance system. Families who meet these basic criteria are referred to as "eligible". The second set of criteria are based on family income. Those families from the entitled group who meet the income criteria form the "entitled" group. Only entitled families receive CTB. When data on the number of entitled families by CD are adjusted for coverage using tax file data, the resultant number of families closely approximates that of the eligible population.

At the present time, even though they will deteriorate over time, the data on eligible families have certain distinct advantages over those referent to the entitled population. In particular, coverage in the eligible population in relation to the estimated provincial population aged 1 to 14 years is currently better than that of the entitled population. The eligible population data are also more similar to the Family Allowance data of recent years. In addition, in using the eligible data, errors arising from applying adjustment factors are avoided. For these reasons, data pertaining to eligible families have been used as a symptomatic indicator in the regression estimation process.

In Saskatchewan and Alberta, health care data are used as a second symptomatic indicator.

British Columbia's estimates were produced by the Statistical Bureau of that province. These estimates were produced in the same manner described above, but use hydro connections as the only symptomatic indicator in the regression model. The model yields population estimates

(assurance santé pour la Saskatchewan et l'Alberta) pour la DR par rapport au total provincial;

 $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  = coefficients de régression.

L'admissibilité aux prestations fiscales pour enfants comporte deux volets. Le premier porte sur la résidence et s'apparente aux conditions de l'ancien programme des allocations familiales. La population qui rencontre ces conditions de base est identifiée comme étant «admissible». Le deuxième ensemble de critères porte sur le revenu familial. Seules les familles qui rencontrent les critères du revenu touchent une prestation. Elles constituent donc un sous-ensemble des familles admissibles. Lorsqu'on ajuste ces dernières données pour la couverture à partir du fichier d'impôt, on retrouve une série relativement près de celle des admissibles.

À l'heure actuelle, bien qu'on prévoit une certaine dégradation dans les années à venir, les données portant sur la population admissible comportent néanmoins des avantages distincts par rapport aux données sur la population qui touche une prestation. Entre autre, la couverture des données sur la population admissible par rapport aux estimations provinciales de la population (1 à 14 ans) est présentement meilleure que celle des données La population admissible est aussi plus aiustées. compatibles avec les données sur les allocations familiales des années précédentes. De plus, en utilisant la population admissible on n'introduit pas d'erreurs additionnelles pouvant résulter des facteurs d'ajustement. Ce sont donc ces données qu'on a utilisé comme indicateur symptomatique.

Un deuxième indicateur symptomatique, en l'occurrence les données sur l'assurance santé, a été utilisé pour modéliser les changements pour les provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta.

Pour la Colombie-Britannique, les estimations ont été préparées par le Bureau de la statistique de cette province. Elles ont été produites en utilisant le même modèle de régression, décrit ci-haut, avec les données portant sur les abonnés à l'Hydro comme seul indicateur symptomatique.

at the municipal level, which are then summed to the CD level.

## **Estimates of Census Families**

#### Base

For each province and territory, the base of census families for production of census families estimates was prepared using the 1991 Census count of families adjusted to July 1 and for census net undercoverage (Statistics Canada, *Annual Demographic Statistics*, 1993, Catalogue No. 91-213 (March, 1994).

## Method

The method to generate postcensal estimates of the total number of families by province and territory and by characteristics for provinces only consists of two steps:

- (1) Total provincial/territorial number of families is obtained by the component method. The events responsible for a formation and dissolution of families which occurred between July 1, 1991 and the reference period of the estimates are added to or subtracted from the base. The following three types of events are accounted for:
  - events contributing to formation of families resulting from marriages;
  - events resulting in dissolution of families due to: divorce, death of married persons, death of widowed persons and death of divorced persons;
  - events triggering net change in the number of families (net interprovincial and international migration of families, families of returning Canadians, net change in non-permanent resident families, and net change in common-law unions).

Le modèle produit des estimations au niveau des municipalités qui sont par la suite regroupées en DR.

## Estimations des familles de recensement

# Point de départ

Pour chaque province et territoire, le point de départ pour la production des estimations de familles de recensement est le recensement de 1991, ajusté au 1<sup>er</sup> juillet et corrigé pour le sous-dénombrement net au recensement (Statistique Canada, *Statistiques démographiques annuelles*, 1993, n° 91-213 au catalogue (mars, 1994)).

## Méthode

On a produit les estimations postcensitaires du nombre total de familles de recensement par province et territoire, et par caractéristique pour les provinces seulement, à partir d'une méthode en deux étapes:

- (1) La méthode des composantes est utilisée pour produire le nombre total de familles par province et territoire. Les événements responsables de la formation et de la dissolution des familles qui se sont produits entre le 1<sup>er</sup> juillet 1991 et la période de référence des estimations sont ajoutés ou soustraits à la base. On tient compte des trois types d'événements suivants:
  - les événements contribuant à la formation de nouvelles familles résultant de mariages;
  - les événements contribuant à la dissolution de familles dus aux: divorce, décès d'une personne mariée, décès d'une personne veuve, décès d'une personne divorcée;
  - événements qui contribuent à l'accroissement dans le nombre de familles (migration interprovinciale et internationale des familles, retour de Canadiens, solde des familles de résidents non permanents, formation nette dans les unions consensuelles et immigration internationale.

(2) Total number of families estimated in the previous step is distributed according to family type, sex and age of parents, family size and children's age by extrapolating changes in these distributions as observed between the two previous censuses.

A brief description of the approach used to estimate components of census families' change follows.

## Components for Years Ending June 30

Estimates of the components of change of the total number of census families are based on the data used to produce the estimates of provincial/territorial population by age, sex and marital status from the July 1, 1992 to June 30, 1994 period and the auxiliary information provided by the Health Statistics Division and the 1991 Census.

## Family Formation by Marriage

For both years ending June 30, 1993 and 1994, the estimates of new families which were created due to marriage were obtained by distributing statistics on marriages by age, sex and marital status provided by the Health Statistics Division using the headship rate based on the 1991 Census data.

## Dissolution of Families Due to Divorce

This component was estimated by multiplying the annual number of divorces in years ending June 30, 1993 and June 30, 1994 by the proportion of divorces not involving children as observed in 1991-1992.

(2) Le nombre total de familles estimées à l'étape précédente est distribué suivant le type de familles, le sexe et l'âge des parents, la taille de la famille et l'âge des enfants, en extrapolant les changements de ces distributions tel qu'observés entre les recensements de 1986 et 1991.

Une brève description de l'approche utilisée pour estimer chacune des composantes du changement des effectifs de familles de recensement suit.

# Composantes pour les années se terminant le 30 juin

L'estimation des composantes du changement du nombre total de familles de recensement provient des données utilisées pour produire les estimations de la population par province et territoire par âge, sexe et état matrimonial pour la période s'étalant du 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1994, et de l'information supplémentaire de la Division des statistiques sur la santé et celle du recensement de 1991.

# Formation des familles par mariage

Pour les deux années se terminant le 30 juin 1993 et 1994, les estimations de nouvelles familles qui se sont créées suite à un mariage ont été produites en distribuant les statistiques sur les mariages par âge, sexe et état matrimonial provenant de la Division des statistiques sur la santé à l'aide des taux de chef de famille établis à partir du recensement de 1991.

## Dissolution de familles par divorce

On a estimé cette composante en multipliant le nombre annuel de divorces pour les années se terminant les 30 juin 1993 et 1994 par la proportion de divorces où la famille ne comprenait pas d'enfants, telle qu'observée pour l'année 1991-1992.

Dissolution of Families Due to Death of Married Persons

The estimates were derived by multiplying the number of deaths of married persons by age and sex for 1992-1993 and 1993-1994 by the probability of such dissolution based on the 1991-1992 mortality data and the 1991 Census data.

Dissolution of Families Due to Death of Widowed or Divorced Persons

This component was estimated by applying, to the data on deaths occurred to widowed and divorced persons by age and sex, the probability of dissolution of families formed by these persons, as derived from the 1992-1993 mortality data and 1991 Census data.

# International Migration of Families

Estimates of immigrating and emigrating families were based on the assumption that each married woman who immigrates or emigrates represents an immigrant or emigrant family, respectively. Therefore, the international migration data of married females for 1992-1993 and 1993-1994 were used for the estimates of immigration and emigration of families.

## Families of Returning Canadians

Information on returning Canadian families is provided solely by the 1991 Census mobility questions ("Where did you live one year ago and five years ago?"). Since the one-year question has the advantage of providing more precise family information as well as having a reference period much closer to the census, the results from this question were used. The following equation was used in the production of the annual census family estimates:

 $F^{CR} = \frac{CR_{TOT} * P_f^{CR}}{N^{CR}}$ 

où:

where:

F<sup>CR</sup> = estimated number of returning Canadian census families;

Dissolution de familles par décès de personnes mariées

Les estimations ont été obtenues en multipliant le nombre de décès de personnes mariées par âge et sexe pour les périodes 1992-1993 et 1993-1994 par les probabilités d'une telle dissolution basées sur les données de mortalité de 1991-1992 et les données du recensement de 1991.

Dissolution de familles par décès de personnes veuves ou divorcées

On a estimé cette composante en appliquant aux décès de personnes veuves ou divorcées par âge et sexe, la probabilité de dissolution de familles formées par ces personnes, telle que dérivée des données de mortalité de 1992-1993 et des données du recensement de 1991.

Migration internationale des familles

Les estimations des familles immigrantes et émigrantes ont été basées sur l'hypothèse que chaque femme mariée qui immigre ou émigre, représente une famille immigrante ou émigrante, respectivement. En conséquence, les données de migration internationale sur les femmes mariées pour les périodes 1992-1993 et 1993-1994 ont été utilisées pour les estimations de familles immigrantes et émigrantes.

#### Familles de Canadiens de retour

Seul les questions sur la mobilité au recensement de 1991 (Où demeuriez-vous il y a 5 ans? ou 1 an?) peuvent nous fournir l'information sur les familles de Canadiens de retour. Considérant que les données sur la mobilité 1 an reflète mieux la situation familiale et que le retour a eu lieu l'année précédant le recensement, on a donc utilisé les données provenant de la question 1 an. L'équation suivante a été utilisée pour l'estimation annuelle des familles de recensement:

F<sup>CR</sup> = nombre estimé de familles de recensement de Canadiens de retour;

CR<sub>TOT</sub> = estimated total number of returning Canadians;

 $P_f^{CR}$  = proportion of returning Canadians living in a census family according to the 1991 Census;

N<sup>CR</sup> = average number of returning Canadians living in a census family according to the 1991 Census.

A returning Canadian census family is defined, for the calculation of  $P_f^{\,CR}$  and  $N^{\,CR}$  as a family in which the man and/or the woman is a returning Canadian and lives in a husband-wife or a lone-parent family, regardless of the marital status.

Net Change Due to Families of Non-Permanent Residents

Data for this component were derived through an estimation of the number of non-permanent residents' families as of July 1, 1992, 1993 and 1994 as described in Statistics Canada, *Annual Demographic Statistics*, 1993, Catalogue No. 91-213 (March, 1994).

## Interprovincial Migration of Families

For years ending June 30, 1993, and 1994 provincial/territorial net change in the number of census families due to the interprovincial migration was produced using information from the Family Allowance file and the Child Tax Benefit file, respectively.

In order to take into account families without children aged under 18, or without children at all, this net was weighted using a factor representing the relation between the total number of families according to the 1991 Census adjusted to July 1 and the number of families receiving family allowances at the same time.

# Net Change in the Number of Common-Law Families

As for the non-permanent residents' families, for both postcensal periods, the net change in the number of common-law families was obtained by estimating their total CR<sub>TOT</sub> = nombre total estimé de Canadiens de retour;

P<sub>f</sub><sup>CR</sup> = proportion de Canadiens de retour vivant dans une famille de recensement selon le recensement de 1991;

N<sup>CR</sup> = nombre moyen de Canadiens de retour vivant dans une famille de recensement au recensement de 1991.

Une famille de recensement de Canadiens de retour est définie, pour le calcul de P<sub>f</sub><sup>CR</sup> et N<sup>CR</sup> comme étant une famille où l'homme et/ou la femme est Canadien de retour et vit dans une famille époux-épouse ou monoparentale, peu importe son statut matrimonial.

## Solde de familles de résidents non permanents

Les données utilisées pour cette composante sont dérivées de l'estimation du nombre de familles de résidents non permanents aux 1<sup>er</sup> juillet 1992, 1993 et 1994 tel que décrit dans Statistique Canada, *Statistiques démographiques annuelles*, 1993, n° 91-213 au catalogue (mars, 1994).

## Migration interprovinciale des familles

Pour l'année se terminant au 30 juin 1993, et 1994, le solde migratoire interprovincial des familles de recensement est obtenu en utilisant l'information du fichier des allocations familiales et celui des prestations fiscales pour enfants, respectivement.

Pour tenir compte des familles n'ayant pas d'enfants de moins de 18 ans et des familles sans enfant, on a pondéré ce solde par un facteur représentant le rapport entre le nombre total des familles selon le recensement de 1991 ajusté au 1<sup>er</sup> juillet et le nombre de famille recevant les allocations familiales à la même date.

## Changement net dans les unions consensuelles

Comme pour les familles de résidents non permanents, on estime le nombre total de familles résultant d'union consensuelle pour chaque province et territoire aux number for each province and territory as of July 1, 1992, 1993 and 1994, and then the net change over the years ending June 30, 1993 and June 30, 1994. The following equations based on the 1986 and 1991 Census data (common-law unions and population by age group, sex and province/territory) and the 1992, 1993 and 1994 postcensal population estimates by age, sex and province/territory were used:

1<sup>er</sup> juillet 1992, 1993 et 1994, et calcule le changement net pour les années se terminant les 30 juin 1993 et 1994. Les équations suivantes, basées sur les données des recensements de 1986 et 1991 (unions consensuelles et population par groupe d'âge, sexe et province et territoire) et les estimations postcensitaires de la population pour 1992, 1993 et 1994, par âge, sexe et province et territoire ont été utilisées:

$$U_{t} = \left[ \frac{U_{91}}{P_{91}} + \frac{t - 1991}{5} \left[ \frac{U_{91}}{P_{91}} - \frac{U_{86}}{P_{86}} \right] \right] \left[ P_{t} \right]$$

$$\Delta U_{(t-1,t)} = U_{t} - U_{t-1}$$

où:

where:

U<sub>t</sub> = number of common-law unions as of July 1, year "t";

 $U_{86} (U_{91})$  = number of common-law unions according to the 1986 (1991) Census;

P<sub>t</sub> = postcensal estimate of population as of July 1, year "t";

 $P_{86} (P_{91})$  = population count according to the 1986 (1991) Census;

 $\Delta U_{(t-1,t)}$  = net change in common-law unions for the (t-1,t) period; and

t = 1992, 1993 and 1994.

U<sub>t</sub> = nombre d'unions consensuelles au 1<sup>er</sup> juillet, année "t";

 $U_{86} (U_{91})$  = nombre d'unions consensuelles observées au recensement de 1986 (1991);

P<sub>t</sub> = estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet, année "t";

 $P_{86} (P_{91})$  = population recensée au recensement de 1986 (1991);

 $\Delta U_{(t-1,t)}$  = changement net aux unions consensuelles pour la période (t-1, t); et

t = 1992, 1993 et 1994.

# **Estimates of Private Households**

The number of private households is enumerated every five years by the census. The monthly Labour Force Survey (LFS) also provides provincial figures for households, but overstates the real counts. Given this situation, estimates of private households were produced using the Kalman Filter algorithm to model the number of households from the LFS. The data consist of the time series from March 1985 to July 1994, and are adjusted for 1991 net undercoverage and for non-permanent residents. For further information on this process, refer to the

# Estimation des ménages privés

Les recensements dénombrent les effectifs de ménages privés à tous les cinq ans seulement. L'enquête mensuelle sur la population active (EPA) fournit aussi des comptes de ménages par province, qui surestiment la réalité. Compte tenu de cette situation et de la disponibilité des données de l'EPA, on a produit des estimations de ménages privés à partir de l'algorithme du filtre de Kalman, qui modélise les effectifs de ménages de l'EPA. Les données utilisées correspondent à la série chronologique de mars 1985 à juillet 1994, ajustées pour le sous-dénombrement net de

December 1994 and January 1995 issues of the publication entitled *The Labour Force* (Catalogue No. 71-001). These estimates of private households exclude households of persons living on an Indian Reserve or an Indian Settlement and those in which all persons are full-time members of the Canadian Armed Forces.

# POPULATION PROJECTIONS FOR CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, 1995 TO 1999

The population projections which appear in this publication are based on one of the four projection series for 1993 to 2016 published by Demography Division, Statistics Canada in "Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016 (Catalogue No. 91-520).

These projections have been updated for this publication by the Population Projections Section. Their base is now the July 1, 1994 official preliminary estimate of population for Canada (29,248,100). In addition, to reflect the most recent trends, changes have been made to the immigration, non-permanent residents, and internal migration assumptions. The annual level of immigration has been reduced from 250,000 to 210,000; the number of non-permanent residents has been increased from 149,000 to 198,000; and minor changes have been made to internal migration.

The general projection method used was the regional cohort component approach, which involves two basic steps. First, a separate analysis of past and current trends in each component of population growth (fertility, mortality, immigration, emigration, interprovincial migration, non-permanent residents, and returning Canadians) is made using the relevant demographic parameters. Parameter values for each component, projected according to various assumptions in the form of either absolute numbers, rates, or ratios are added or applied to the base year and subsequent annual populations, to obtain the projected annual population by age and sex for each

1991 et les résidents non permanents. Pour plus de détails sur cet ajustement, on peut se référer aux numéros de décembre 1994 et janvier 1995 de la publication *La population active*, n° 71-001 au catalogue. Ces estimations excluent les ménages de personnes vivant dans des réserves indiennes, des établissements indiens, de même que ceux pour lesquels toutes les personnes sont membres à temps plein des Forces armées canadiennes.

# PROJECTIONS DE LA POPULATION DU CANADA, DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES, 1995 À 1999

Les projections démographiques apparaissant dans cette publication sont établies à partir de l'un des quatre scénarios publiés par la Division de la démographie de Statistique Canada dans *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016*, nº 91-520 au catalogue.

Ces projections ont été mises à jour pour cette publication par la Section des projections démographiques. Leur point de départ est l'estimation postcensitaire provisoire de la population du Canada au 1<sup>er</sup> juillet 1994 (29 248 100). De plus, pour tenir compte des évolutions les plus récentes, nous avons modifié les hypothèses d'immigration, de migration interne et des effectifs de résidents non permanents. On a donc d'une part réduit de 250 000 à 210 000 le niveau annuel d'immigration, d'autre part on a augmenté de 149 000 à 198 000 les effectifs de résidents non permanent. Enfin on a apporté quelques changements mineurs à la migration interne.

Pour obtenir ces projections, on a eu recours à la méthode des composantes régionales. La démarche générale comporte deux étapes: dans un premier temps, on effectue une analyse des tendances de chacune des composantes de la croissance, soit la fécondité, la mortalité, la migration (interne et internationale), les résidents non permanents et les Canadiens de retour, à partir de paramètres démographiques appropriés. Ces paramètres sont ensuite extrapolés sous forme de nombres absolus, de taux ou de rapports, puis ils sont, selon le cas ajoutés ou appliqués à la population de l'année de départ de façon à générer, pour chaque région, les effectifs futurs selon l'âge et le sexe.

province and territory. Canada-level figures are obtained by aggregating the projections for the provinces and territories, for details, see the publication *Population Projections for Canada, Provinces and Territories*, 1993-2016, Catalogue No. 91-520. The underlying component assumptions, at the national level, on the projection series which have been selected are as follows:

Les effectifs au niveau national sont obtenus par sommation des effectifs des provinces et des territoires. Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la publication *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016*, n° 91-520 au catalogue. Les hypothèses de base concernant les composantes de la projection choisie sont les suivantes, à l'échelle nationale:

Component - Composante		Assumptions - Hypothèses	
1.	Fertility - Fécondité	1.7 children per woman - 1,7 enfant par femme	
2.	Mortality (life expectancy) - Mortalité (espérance de vie à la naissance)	78.5 years (M); and 84.0 years (F) in 2016 - 78,5 ans (hommes); 84,0 ans (femmes) en 2016	
3.	Immigration (annual) - Immigration (annuelle)	210,000 persons - 210 000 personnes	
4.	Emigration (annual) - Émigration (annuelle)	47,000 to 55,000, 1995 to 2016 - Entre 47 000 (en 1995) et 55 000 (en 2016)	
5.	Interprovincial migration - Migration interprovinciale	Medium scenario - Scénario moyen	
6.	Non-permanent residents (annual) - Résidents non permanents (nombre annuel)	Reaching 198,000 by 1996 and constant thereafter - Atteignant 198 000 en 1996 et constant par la suite	
7.	Returning Canadians (annual) - Canadiens de retour (nombre annuel)	22,000 to 26,000, 1995 to 2016 - Entre 22 000 (en 1995) et 26 000 (en 2016)	

Population projections are not predictions. They are calculations of future population based on a starting population and stated assumptions with respect to the components of population change. Although a single set of projections is presented here, it should not be interpreted as being the preferred series by Statistics Canada. Given the short projection time horizon of five years, and the consequent lack of any perceptible differences in the projected numbers under the different projection series for this period, it was considered sufficient to present only one series.

Les projections démographiques ne sont pas des prédictions. Ce ne sont que des calculs de populations futures, basées sur une population de départ et des hypothèses quant aux changements survenant dans les composantes de la population. Bien qu'on ne présente ici qu'un seul scénario de projection, il ne faudrait pas croire qu'il s'agit-là du scénario préféré par Statistique Canada. Étant donnée la courte période de projection (cinq ans) qui produit une faible fourchette dans les nombres projetés selon les différents scénarios, il est apparu suffisant de n'en présenter qu'un seul.

# QUALITY OF DEMOGRAPHIC DATA

Census Data

Coverage, Response and Imputation Errors

The errors attributable to census data can be divided into two groups: response and processing errors, and coverage errors. The first group implies non-response error, misinterpretation by respondents, incorrect coding and non-response imputation. Error in the second group primarily result from undercoverage and, to a lesser extent, over-coverage. It should be noted that both types of error are intrinsic to any survey data.

During the process of developing the 1991 base population, an attempt was made to correct for coverage errors only. This correction, however, as it is based on the results of the coverage studies and on modelling of provincial/territorial net undercoverage by age, sex and marital status, is also a subject to sampling, collection, response and processing errors and uncertainty in the assumptions underlying the models. With respect to the coverage studies, statistical analysis concluded that the adjustment, although not without errors itself, improves the quality of census data (Royce, 1993). The selection of the particular modelling assumption was based on the results of a simulation of several feasible approaches (Dick, 1992; Michalowski, 1993b). They are deemed to be consistent over time and across geographical areas, providing logical results. Users should also be aware that when calculating undercoverage rates for small areas, it is likely that the underlying assumptions may be violated. If this is true, the resulting undercoverage rate would be misleading. Errors associated with these assumptions are, however, very difficult to quantify at this stage of population estimates production.

Nevertheless, the corrections to the census data due to net undercoverage improve, in general, the quality of the estimates through compensating for the differential

# QUALITÉ DES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

Données de recensement

Erreurs de couverture, de réponse et de traitement

Les erreurs attribuables aux données de recensement peuvent être divisées en deux groupes: réponse et traitement, et couverture. Le premier groupe comprend les erreurs de non-réponse, l'interprétation erronée de la part des répondants, le codage et l'imputation des non-réponses. Les erreurs du second groupe sont dues principalement au sous-dénombrement et, à un degré moindre, au surdénombrement. Ces deux types d'erreur sont inhérents à n'importe quelle enquête.

Lors de l'élaboration de la population de base de 1991, on a tenté de corriger les erreurs de couverture seulement. Toutefois cette correction, basée sur les résultats des études de couverture et sur la modélisation du sousdénombrement net des provinces et territoires par âge, sexe et état matrimonial, est elle-même sujette aux erreurs d'échantillonnage, de collecte, de réponse et de traitement de même qu'à un certain degré d'incertitude quant aux hypothèses sous-jacentes aux modèles statistiques utilisés. Pour ce qui concerne les études de couverture, les tests statistiques indiquent que l'ajustement, quoique non exempt d'erreur en soi, améliore la qualité des données du recensement (Royce, 1993). La sélection des hypothèses de modélisation s'est faite sur les résultats de simulations de plusieurs approches possibles (Dick, 1992; Michalowski, 1993b). Ces hypothèses ont l'avantage d'être cohérentes dans le temps et par région géographique, en plus de fournir des résultats logiques. Les utilisateurs doivent se rappeller que lorsque l'on calcule les taux de sousdénombrement pour les petits ensembles, il se pourrait que les hypothèses sous-adjacentes ne soient pas respectées. Si tel était le cas, les taux de sous-dénombrement utilisés les induiraient en erreur. Cependant les erreurs associées à ces hypothèses sont très difficiles à quantifier à ce stage de la production des estimations de population.

Néanmoins, les corrections apportées aux données du recensement pour le sous-dénombrement net améliorent, en général, la qualité des estimations en compensant pour le undercoverage by age (along the cohort), sex, marital status and by province/territory across censuses. It has a direct impact on:

- the error of closure and its distribution by age, sex and marital status within provinces and territories as well as by province/territory as the net undercoverage and its distribution vary from one census to another;
- within-cohort consistency of population estimates (if, for example, a male cohort aged 0-4 in 1971 is traced from the 1976 to 1991 Censuses, the size of the 20-24 age groups in 1991 are smaller than the 15-19 age groups enumerated five years earlier. Since Canada takes in a lot of immigrants, and this population is, on average, younger than the Canadian population, this finding seems contradictory. When these numbers are adjusted for net undercoverage, some growth is apparent in these cohorts).

## **Component Data**

## Births and Deaths

Since the law requires the recording of vital statistics, final data meet very high standards. However, preliminary data which were used in 1993 and 1994 may differ from final data. For example, in 1992 the average annual absolute deviations in percent between the preliminary and final data for the ten provinces were 2.6% and 2.7% for births and deaths, respectively.

## Marriages and Divorces

These events are registered in the same manner as are births and deaths. The main problem arising from the use of these event data is the fact that vital statistics and Census use different definitions. In the Census, persons

sous-dénombrement différentiel observé pour les différents recensements pour l'âge (en suivant une même cohorte), le sexe, l'état matrimonial et par province et territoire. Cela a un impact direct sur:

- l'erreur en fin de période et sa distribution par âge, sexe et état matrimonial à l'intérieur d'une même province ou territoire, de même que par province ou territoire, étant donnée la variation du sousdénombrement net et sa distribution d'un recensement à l'autre;
- la cohérence des estimations de population pour une même cohorte de naissance. Si, par exemple, on suit la cohorte des hommes âgés de 0-4 ans en 1971, de 1976 à 1991, la taille du groupe d'âge 20-24 ans en 1991 est plus petite que celle du groupe 15-19 ans en 1986, correspondant à la même cohorte de naissance. Comme le Canada reçoit beaucoup d'immigrants, et que cette population est en moyenne plus jeune que la population canadienne, l'observation faite précédemment semble contradictoire. Lorsque les nombres sont ajustés pour le sous-dénombrement net, on observe pour cette même cohorte un accroissement réel.

## Composantes de l'accroissement

## Naissances et décès

Comme la loi requiert l'enregistrement des statistiques de l'état civil, les données finales présentent des taux de couverture très élevés. Toutefois, les données préliminaires utilisées en 1993 et 1994 peuvent être différentes des données finales. Par exemple, en 1992, la moyenne annuelle des écarts absolus en pourcentage entre les données préliminaires et finales pour les dix provinces étaient de 2,6 % et 2,7 % pour les naissances et les décès respectivement.

## Mariages et divorces

Il en va de l'enregistrement de ces événements comme de celui des naissances et des décès. Le principal problème que présente l'utilisation des données relatives à ces événements, résulte du fait que l'état matrimonial n'est living in common-law unions are considered to be married while vital statistics considers only legal marital status.

## Immigration and Non-Permanent Residents

Since immigration is controlled by law (the Immigration Act), data on immigrants and non-permanent residents are compiled upon arrival in Canada. These data represent only "legal" immigration and exclude illegal immigrants. Thus, for the "legal" part of international movement into Canada, the data are considered to be of high quality. However, some biases such as the difference between the stated province of intended residence at the time of arrival and the acutal province of residence, may persist. Finally, since information provided by VIDS is not complete (age and sex of dependents, province of residence for certain groups of permit holders), estimates of non-permanent residents are more prone to error than data on immigrants.

## Returning Canadians

The international movement of Canadian permanent residents is not under legal control and consequently a direct source of information on those who are returning to re-establish permanent residence in the country does not exist. The estimate of returning Canadians is based on assumptions concerning the proportion of emigrants returning to the country and their length of stay abroad. Moreoever, as these assumptions are kept constant across provinces and territories, any relative geographical variation may introduce error into this component.

## Emigration

These estimates are more subject to error, in view of the use of administrative records that do not fully cover the universe under estimation.

## Interprovincial Migration

Since July 1993, preliminary interprovincial migration estimates have been based on Child Tax Benefit (CTB)

pas défini de la même façon à l'état civil et au recensement, les personnes en union libre étant considérées comme mariées par le recensement alors que l'état civil tient compte de la situation matrimoniale légale.

## Immigration et résidents non permanents

L'immigration étant contrôlée par une loi, les données sur les immigrants et les résidents non permanents sont systématiquement collectées à leur arrivée au Canada. Ces données ne concernent que l'immigration «légale» et excluent donc les immigrants illégaux. Ainsi, les données sur les entrées internationales «légales» au Canada sont considérées d'une qualité supérieure. Toutefois, des biais peuvent exister quant à la province de destination : celle envisagée par l'immigrant au moment de l'arrivée peut différer de celle où il résidera de fait. Enfin, parce que l'information fournie par le SDV est incomplète (l'âge et le sexe des personnes à charge, la province de résidence pour certain groupe de détenteurs de permis), les estimations de résidents non permanents sont plus sujettes aux erreurs que les données sur les immigrants.

#### Canadiens de retour

Le mouvement international des résidents permanents au Canada n'est pas sous contrôle légal et par conséquent il n'existe pas d'information directe sur ceux qui, après émigration, reviennent s'établir au pays. L'estimation des Canadiens de retour repose sur des hypothèses relatives à la proportion d'émigrants rentrant au pays et à la durée de leur séjour à l'extérieur du pays. De plus, comme ces hypothèses valent pour chaque province ou territoire, toute variation géographique du flux pourraient entraîner une erreur dans l'estimation de cette composante.

# Émigration

Ces estimations sont plus sujettes à erreur, étant donné que les sources de données administratives utilisées pour l'estimation ne couvrent pas complètement l'univers visé.

# Migration interprovinciale

Depuis juillet 1993, les estimations provisoires de la migration interprovinciale sont établies à partir des fichiers

files which replaced Family Allowance files. Under the Child Tax Benefit Program, only 80% of children aged 0-17 at the Canada level were entitled to benefits. Furthermore, there is significant coverage variation by province and territory as illustrated in Text Table XVII. It is believe therefore, that the preliminary CTB-based estimates are subject to more error than were the preliminary estimates based on Family Allowance files when compared to the final estimates derived from Revenue Canada Tax files.

# Intraprovincial migration

These estimates are derived from Revenu Canada tax files and are subject to errors generally associated with small area administrative data including errors in assigning Standard Geographic Codes and errors due to boundary changes over time.

## Level of Detail of Components

As a more detailed breakdown of the data introduces larger inaccuracy into the estimates, the possible error in components is augmented by the method used to distribute the estimates of totals by age, sex and marital status. It seems that, in general, the initial errors should be minimal where the distribution of annual estimates of births, deaths, immigrants and non-permanent residents is concerned, and more significant with regard to the distribution of other components (emigrants, interprovincial migrants). Finally, the size of error due to the age/sex/marital status distribution may vary by postcensal period, errors in some components may have a greater impact on a given age group or sex.

Finally, estimates of population by marital status are affected by the errors due to differences in concept definitions between the data used for the census and components. While the statistics on deaths, marriages, divorces, new widowhood, immigration and non-permanent residents refer to legal marital status, the census uses a more practical definition which reflects the actual situation. For example, in the census, the married category includes

des prestations fiscales pour enfants (PFE) qui remplacent ceux des allocations familiales. Conformément au programme des prestations fiscales pour enfants, seulement 80% des enfants âgés de 0 à 17 ans au niveau du Canada en sont bénéficiaires. De plus, il existe une variation importante de la couverture selon les provinces et territoires de résidence. Par conséquent, nous croyons que les estimations provisoires basées sur PFE sont sujettes à des erreurs plus importantes que celles des allocations familiales par rapport aux estimations définitives établies à partir des fichiers de Revenu Canada Impôt (Tableau explicatif XVII).

## Migration infraprovinciale

Ces estimations qui proviennent des fichiers de Revenu Canada (Impôt) sont sujettes aux erreurs généralement propres à l'exploitation des fichiers administratifs telles les erreurs dans l'assignation des codes géographiques standards et celles attribuables aux changements de frontières dans le temps.

# Ventilation des composantes

La finesse de la ventilation des données accroît les risques d'erreur de sorte que la qualité de l'estimation des composantes devient plus douteuse avec le fractionnement par âge, sexe et état matrimonial. Il semble qu'en général, les erreurs initiales soient moindres en ce qui concerne la ventilation des nombres annuels de naissances, de décès, d'immigrants et de résidents non permanents, qu'en ce qui a trait à celle des autres composantes (émigrants, migrants interprovinciaux). Enfin, l'importance de l'erreur causée par la distribution selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial peut varier selon la période postcensitaire, et l'erreur relative à certaines composantes peut avoir un effet plus prononcé sur certains groupes d'âges ou sur un sexe donné.

Finalement, les estimations de population par état matrimonial sont sensibles aux erreurs provenant de différences dans la définition des concepts utilisés suivant les données du recensement ou celles des composantes. Alors que les statistiques sur les décès, mariages, divorces, entrée en veuvage, immigration et résidents non permanents réfèrent à un statut matrimonial légal, les données du recensement correspondent à une définition plus pratique de

persons who are living together regardless of their legal marital status and all persons under 15 years of age are considered as single. These conceptual differences, and more particularly the phenomenon of common-law unions, are most likely resulting in the significant deviations observed between census data and postcensal estimates of population by marital status (Text Table XII).

## **Population Estimates**

Assuming that the census counts adjusted for net undercoverage are accurate, the error of closure could be considered as a measure of reliability of the postcensal population estimates. Values of the error of closure are provided in Text Tables X to XVI. When interpreting the figures from the table, the fact that the errors of closure are cumulated over a five-year period should be taken into account.

For census divisions (CDs), the population estimates for 1991 to 1993 derived by the component method are subject to errors in the components as mentioned above. The 1994 estimates are based on the regression-nested method taking advantage of timely symptomatic indicators. Because of the different methodologies, caution should be used when comparing growth rates for 1993-1994 with those of previous years.

The population estimates derived by the component method for Census Metropolitan Areas (CMAs) are subject to errors in the conversion process used to estimate the migration components from CD migration data. This conversion process is also used to derive the 1994 CMA regression-nested population estimates.

### **Census Families Estimates**

Errors arising from estimation methods and from data sources other than census are difficult to estimate but are thought to be not negligible. Two types of bias can be la situation actuelle. Par exemple, la catégorie mariée inclut les personnes vivant conjointement, peu importe leur état matrimonial légal, et toutes les personnes âgées de moins de 15 ans sont considérées comme célibataires. Ces différences conceptuelles, et plus particulièrement le phénomène des unions consensuelles, expliquent les différences importantes observées entre les données du recensement et les estimations postcensitaires de la population par état matrimonial (tableau explicatif XII).

## Estimations de la population

Dans l'hypothèse où les comptes du recensement ajustés pour le sous-dénombrement net sont exacts, l'erreur en fin de période pourrait être considérée comme une mesure de fiabilité des estimations postcensitaires de la population. Les valeurs de l'erreur en fin de période sont présentées dans les tableaux explicatifs X à XVI. Lors de leur interprétation, on devra se rappeler que les erreurs en fin de période sont cumulatives sur une période de cinq ans.

Les estimations de population des divisions de recensement (DR) pour les années 1991 à 1993 produites à l'aide de la méthode des composantes sont sujettes aux erreurs provenant des composantes, telles que décrites dans la section antérieure. Les estimations de 1994 sont obtenues par une méthode de régression-emboîtée. Étant donné les différentes méthodologies, on doit être prudent lorsqu'on compare les estimations de l'accroissement démographique de 1993-1994 avec celui des années précédentes.

Les estimations de population des régions métropolitaines de recensement (RMR) établies par la méthode des composantes sont sujettes aux erreurs dans la procédure de conversion utilisée pour estimer les composantes migratoires à partir des données de migration par DR. On utilise cette même procédure de conversion pour estimer la population des RMR en 1994 à partir d'estimations par régression-emboîtée des DR.

# Estimations des familles de recensement

Les erreurs provenant des méthodes d'estimation et des sources de données autres que le recensement sont difficiles à estimer mais ne sont pas négligeables pour distinguished: related to estimation of components for which direct statistical information is not available, and related to the events which are considered to cause formation or dissolution of families but are not taken into account in the estimation procedure due to lack of statistical information. The first group encompasses migration of families (international and interprovincial), dissolution of families due to death of married, widowed or divorced persons, formation or dissolution of families related to common-law union and changes in the number of non-permanent residents' families. The second group includes the formation of families by birth of a child whose parent is either a non-family person or who is a child living with family, and dissolution of families due to separation, annulment of legal marriage, death or departure of sole child in lone-parent family.

Finally, errors are caused by the conceptional differences between the base (the family universe of the census) and components of change of census families (estimated using census data and statistics from a registration of demographic events). They arise from the fact that families belonging to collective households are not taken into account in census tabulations while events occurred to the members in collective households or to non-family persons living in collective households are compiled in the vital statistics by the Health Statistics Division. The magnitude of bias attributable to these differences is unknown.

## **Private Household Estimates**

Two types of errors can be considered: errors due to the data used, and errors due to the model used for production of the households estimates.

The LFS data are subject to the usual survey errors which can be classified as sampling and non-sampling errors. Sampling errors occur due to the randomness of the sample and depend on the size of the sample and the sample design. Non-sampling errors are attributed to

autant. On peut distinguer deux types de biais: ceux reliés à l'estimation des composantes pour lesquelles des informations statistiques directes ne sont pas disponibles et ceux reliés aux événements permettant la formation ou la dissolution des familles mais dont on ne tient pas compte dans la procédure d'estimation, du fait d'un manque de données. Le premier type de biais touche la migration des familles (internationale et interprovinciale), la dissolution des familles due au décès de personnes mariées, veuves ou divorcées, la formation ou la dissolution de familles créées par union consensuelle et le changement dans le nombre de familles de résidents non permanents. Le second type de biais inclut la formation de familles par la naissance d'un enfant pour lequel le parent est, ou bien une personne ne vivant pas en famille, ou bien est un enfant vivant en famille, et la dissolution de familles due à la séparation, l'annulation d'un mariage légal, le décès ou le départ d'un enfant unique dans une famille monoparentale.

Finalement, les erreurs proviennent aussi de différences conceptuelles entre la base (l'univers de la famille au recensement) et les composantes du changement des familles de recensement (estimations utilisant les données de recensement et les statistiques d'enregistrement des événements démographiques). Ces erreurs proviennent du fait que les familles appartenant à l'univers des ménages collectifs sont excluses des tabulations du recensement, alors que les événements arrivant aux personnes appartenant aux ménages collectifs, ou aux personnes ne vivant pas en famille dans les ménages collectifs sont compilées dans les statistiques de l'état civil par la Division des statistiques sur la santé. L'ampleur du biais attribuable à ces différences est inconnue.

## Estimations des ménages privés

On distingue deux types d'erreur dans l'estimation des ménages privés: les erreurs dues aux données utilisées et les erreurs attribuées au modèle utilisé pour la production des estimations de ménages.

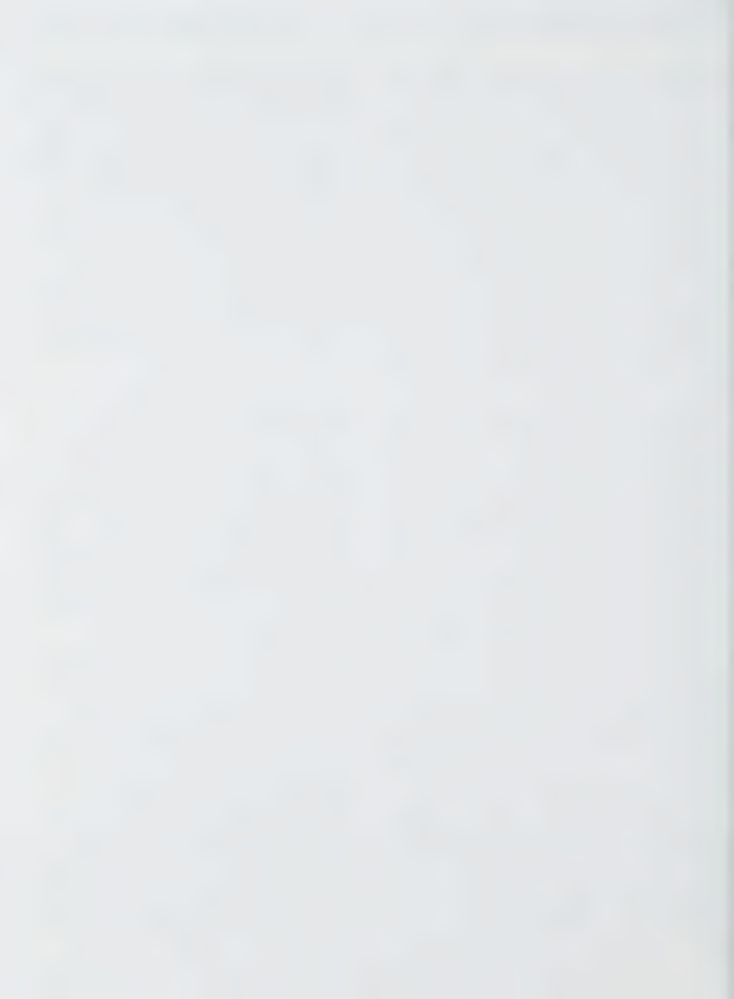
Les données de l'EPA sont sujettes aux erreurs d'enquêtes usuelles, soit les erreurs d'échantillonnage et les erreurs non dues à l'échantillonnage. Les erreurs d'échantillonnage sont fonction du biais attribué à l'échantillon et dépendent de la taille de l'échantillon et du

coverage, non-response, - and response errors and data collection quality.

Another type of error, known as model misspecification, is due to the model not being consonant with the data. However this type of error is monitored by model diagnostics.

plan de sondage. Les erreurs non dues à l'échantillonnage comprennent la couverture, la non-réponse, - et les erreurs de réponse et la qualité de la collecte des données.

L'autre type d'erreur consiste en la spécification erronée du modèle: ceci est dû au modèle qui n'est pas concordant avec les données. Toutefois, on contrôle ce type d'erreur à l'aide de diagnostics.



Annual Demographic Statistics, 1994	Statistiques démographiques annuelles, 1994		
TEVT TADIEC TAD	LEAUX EXPLICATIFS		
TEAT TABLES - TAB	LEAUX EXPLICATIFS		

Text Table I. Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates, 1993

and 1994

Tableau explicatif I. Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires de la population, 1993 et 1994

ia population, 1993 et 1994			
Data Sources and References	Sources de données et références		
Base: June 4, 1991 Census adjusted to July 1 and for net undercount :	Point de départ: Recensement du 4 juin 1991 ajusté au 1 <sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net		
Census of Canada, 1991, Catalogue No. 93-301.	Recensement du Canada, 1991, nº 93-301 au catalogue.		
Births	Naissances		
<ul> <li>Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-210, Annual.</li> </ul>	<ul> <li>Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, nº 84-210 au catalogue, annuel.</li> </ul>		
• Statistics Canada, Demography Division, Catalogue No. 91-002, Quarterly, Table 2.	• Statistique Canada, Division de la démographie, nº 91-002 au catalogue, trimestriel, tableau 2.		
Deaths	Décès		
<ul> <li>Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-211, Annual.</li> </ul>	• Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, nº 84-211 au catalogue, annuel.		
<ul> <li>Statistics Canada, Demography Division, Catalogue No. 91-002, Quarterly, Table 2.</li> </ul>	<ul> <li>Statistique Canada, Division de la démographie, nº 91-002 au catalogue, trimestriel, tableau 2.</li> </ul>		
Marriages	Mariages		
<ul> <li>Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-212, Annual.</li> </ul>	<ul> <li>Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, nº 84-212 au catalogue, annuel.</li> </ul>		
Divorces	Divorces		
<ul> <li>Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-213, Annual.</li> </ul>	<ul> <li>Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, nº 84-213 au catalogue, annuel.</li> </ul>		
Immigration	Immigration		
Citizenship and Immigration Canada.	Citoyenneté et Immigration Canada.		
Emigration	Émigration		
• Statistics Canada, Demography Division and the U.S. Department of Justice.	• Statistique Canada, Division de la démographie et "The U.S. Department of Justice".		
Non-Permanent Residents	Résidents non permanents		
Citizenship and Immigration Canada.	Citoyenneté et Immigration Canada.		
Returning Canadians	Canadiens de retour		
<ul> <li>Statistics Canada, Demography Division and Revenue Canada - Customs and Excise.</li> </ul>	• Statistique Canada, Division de la démographie et Revenu Canada - Douanes et Accise.		
Interprovincial Migration	Migration interprovinciale		
<ul> <li>1993-1994: based on Child Tax Benefit and Income Tax files of Revenue Canada</li> </ul>	<ul> <li>1993-1994: établis à partir des fichiers des prestations fiscales pour enfants et ceux de l'impôt de Revenu Canada</li> </ul>		
• 1992-1993: Revenue Canada Tax files.	• 1992-1993: Revenu Canada (Impôt).		
The second of th	300 41 10 113 3111 3		

Intraprovincial Migration for Census Divisions.

Revenue Canada Tax files.

Migration infraprovinciale, divisions de recensement

Revenu Canada (Impôt).

## Text Table II.

Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Estimates of Census Families and Private Households

# Tableau explicatif II.

Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires des familles de recensement et des ménages privés

#### Data Sources and References

# Families

Base: June 4, 1991 Census, Catalogue No. 93-312, adjusted to July 1 and for net undercount.

#### Marriages

 Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-212, annual, Demography Division, Catalogue No. 91-002, quarterly and 1991 Census data.

#### Divorces

 Statistics Canada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-213, annual and Demography Division.

#### Deaths

 Statistics Cnaada, Health Statistics Division, Catalogue No. 84-211, annual, Demography Division, Catalogue No. 91-002, quarterly and 1991 Census data.

## **Immigration**

 Statistics Canada, Demography Division and Citizenship and Immigration Canada.

#### **Emigration**

 Statistics Canada, Demography Division and the U.S Department of Justice.

## Non-permanent Residents

 Statistics Canada, Demography Division, Citizenship and Immigration Canada and 1991 Census data.

## **Returning Canadians**

 Statistics Canada, Demography Division, Revenue Canada - Customs and Excise and 1991 Census data.

## Interprovincial Migration

 Statistics Canada, Demography Division - Produced using Child Tax Benefit files provided by Revenue Canada, Family Allowance files from Human Resources Development Canada and 1991 Census data.

## Common-law Unions

 Statistics Canada, Demography Division. - Produced using 1986 and 1991 Census data, Catalogue No. 93-310.

#### Private Households

- Households derived from the Labor Force Survey, adjusted for net census undercount.
- 1986 Census data adjusted for net census undercount and non-permanent residents
- 1991 Census data adjusted for net census undercount, Statistics Canada,
   Catalogue No. 93-311.

# Sources de données et références

#### Famille

Point de départ: Recensement du 4 juin 1991, n° 93-312 au catalogue, corrigé pour le sous-dénombrement net et ajusté au 1<sup>er</sup> juillet

#### Mariages

Stratistique Canada, Division de la statitique sur la santé, nº 84-212 au catalogue, annuel, Statistique Canada, Division de la démographie, nº 91-002 au catalogue, trimestriel et recensement de 1991.

#### Divorces

 Statistique Canada, Division de la statistique sur la santé, nº 84-213 au catalogue, annuel et Division de la démographie.

#### Décès

Statistique Canada, Division de la statistique sur la santé, nº 84-211 au catalogue, annuel, Statistique Canada, Division de la démographie, nº 91-002 au catalogue, trimestriel et recensement de 1991.

#### **Immigration**

 Statistique Canada, Division de la démographie et Citoyenneté et Immigration Canada.

## Émigration

 Statistique Canada, Division de la démographie et "The U.S. Department of Justice".

## Résidents non permanents

 Statistique Canada, Division de la démographie, Citoyenneté et Immigration Canada et recensement de 1991.

## Canadiens de retour

 Statistique Canada, Division de la démographie, Revenu Canada -Douanes et Accise et recensement de 1991.

#### Migration interprovinciale

 Statistique Canada, Division de la démographie. - Établie à partir des fichiers des Prestations fiscales pour enfants de Revenu Canada, des allocations familiales de Développement des ressources humaines Cnaada ainsi que du recensement de 1991.

#### Unions consensuelles

 Statistique Canada, Division de la démographie. - Établie partir des données des recensements de 1986 et 1991, nº 93-310 au catalogue.

## Ménages privés

- Ménages tirés de l'enquête sur la population active, ajustés pour le sousdénombrement net.
- Recensement de 1986 données ajustées pour le sous-dénombrement net et les résidents non permanents.
- Recensement de 1991 données ajustées pour le sous-dénombrement net, Statistique Canada, nº 93-311 au catalogue.

Text Table III. Estimated Net Undercoverage of Population for Canada, Provinces and Territories, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif III. Estimation du sous-dénombrement net de la population pour le Canada, les provinces et les territoires, aux recensements de 1986 et 1991

Province and Territory	1986		1991(1)		
Province et territoire	Number	(%)	Number	(%)	
	Nombre		Nombre		
CANADA	696,036	2.68	791,412	2.82	
NFLD TN.	9,114	1.58	11,380	1.96	
P.E.I ÎPÉ.	2,258	1.75	1,221	0.93	
N.S NÉ.	15,625	1.76	17,192	1.87	
N.B NB.	16,351	2.25	24,157	3.23	
QUE QC	160,581	2.40	179,793	2.54	
ONT.	268,670	2.87	373,990	3.58	
MAN.	26,625	2.44	20,338	1.83	
SASK.	19,871	1.93	17,720	1.76	
ALTA ALB.	60,175	2.48	51,262	1.97	
B.C CB.	112,497	3.76	90,019	2.67	
YUKON	1,068	4.35	1,148	3.97	
N.W.T T.N0.	3,201	5.77	3,192	5.23	

<sup>(1)</sup> Due to an overestimation of the undercoverage of females aged 0-4, as measured by the Reverse Record Check, this age group has been adjusted. - À cause d'une surestimation du sous-dénombrement dans l'étude de la Contre-vérification des dossiers chez les filles âgées de 0-4 ans, on a effectué un ajustement au sous-dénombrement pour ce groupe d'âge.

Source: Declos, M., 1993. Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table IV.

Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Age Group, Canada, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif IV.

Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, aux recensements de 1986 et 1991

	1986		1991(1)	
Age Group - Groupe d'âge	Number		Number	
		(%)		(%)
	Nombre		Nombre	
Both sexes - Sexes réunis				-
All Ages - Tous âges	696,036	2.68	791,412	2.82
0-4	32,955	1.79	43,043	2.21
5-14	61,304	1.68	78,335	2.03
15-19	55,332	2.79	56,975	2.96
20-24	181,397	7.45	147,909	7.01
25-34	191,161	4.05	263,591	5.14
35-44	71,880	1.94	105,952	2.37
45-54	28,452	1.11	34,024	1.13
55-64	39,311	1.66	28,230	1.16
65+	34,244	1.25	33,353	1.04
Male - Masculin				
All Ages - Tous âges	410,359	3.18	468,984	3.37
0-4	16,963	1.80	22,583	2.26
5-14	29,324	1.57	36,791	1.86
15-19	31,751	3.12	26,564	2.70
20-24	111,864	9.00	82,726	7.74
25-34	118,709	5.01	175,463	6.76
35-44	53,748	2.87	71,623	3.19
45-54	18,565	1.43	23,033	1.53
55-64	17,709	1.55	16,389	1.37
65+	11,726	1.02	13,812	1.03
Female - Féminin				
All Ages - Tous âges	285,677	2.18	322,428	2.28
0-4	15,992	1.78	20,460	2.15
5-14	31,980	1.80	41,544	2.20
15-19	23,581	2.45	30,411	3.23
20-24	69,533	5.84	65,183	6.26
25-34	72,452	3.08	88,128	3.48
35-44	18,132	0.99	34,329	1.54
45-54	9,887	0.77	10,991	0.74
55-64	21,602	1.76	11,841	0.74
65+	22,518	1.42	19,541	1.05

<sup>(1)</sup> Due to an overestimation of the undercoverage of females aged 0-4, as measured by the Reverse Record Check, this age group has been adjusted. - À cause d'une surestimation du sous-dénombrement dans l'étude de la Contre-vérification des dossiers chez les filles âgées de 0-4 ans, on a effectué un ajustement au sous-dénombrement pour ce groupe d'âge.

Source: Michalowski, M., 1993b. Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table V.

Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Marital Status, Canada, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif V.

Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, aux recensements de 1986 et 1991

	1986		1991(1)	
Sex and Marital Status	Number		Number	
Sexe et état matrimonial		(%)		(%)
	Nombre		Nombre	
Both Sexes - Sexes réunis	696,036	2.68	791,412	2.82
Married - Marié(e)s	188,615	1.48	228,389	1.65
Widowed - Veuf(ve)s	24,903	1.96	29,101	2.12
Divorced - Divorcé(e)s	41,320	5.64	44,588	4.67
Single - Célibataires	441,198	3.92	489,334	4.12
Age under 15 - Moins de 15 ans	94,259	1.72	121,378	2.09
15 years and over - 15 ans et plus	346,939	6.01	367,956	6.06
Male - Masculin	410,359	3.18	468,984	3.37
Married - Mariés	105,340	1.66	133,470	1.92
Widowed - Veufs	3,650	1.71	8,315	3.56
Divorced - Divorcés	23,069	7.69	39,077	9.71
Single - Célibataires	278,300	4.62	288,122	4.54
Age under 15 - Moins de 15 ans	46,287	1.67	59,374	1.99
15 years and over - 15 ans et plus	232,013	7.22	228,748	6.79
Female	285,677	2.18	322,428	2.28
Married - Mariées	83,275	1.30	94,919	1.37
Widowed - Veuves	21,253	2.01	20,786	1.82
Divorced - Divorcées	18,251	4.22	5,511	1.00
Single - Célibataires	162,898	3.11	201,212	3.63
Age under 15 - Moins de 15 ans	47,972	1.79	62,004	2.19
15 years and over - 15 ans et plus	114,926	4.50	139,208	5.15

<sup>(1)</sup> Due to an overestimation of the undercoverage of females aged 0-4, as measured by the Reverse Record Check, this age group has been adjusted. - À cause d'une surestimation du sous-dénombrement dans l'étude de la Contre-vérification des dossiers chez les filles âgées de 0-4 ans, on a effectué un ajustement au sous-dénombrement pour ce groupe d'âge.

Source: Michalowski, M., 1993b. Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table VI. Estimated Net Undercoverage of Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1991 Census

Tableau explicatif VI. Estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991

Province and Territory	Number	Standard error	(%)	Standard Error (%)
Province et territoire	Nombre	Erreur-type		Erreur-type (%)
CANADA	153,297	9,508	2.04	0.12
NFLD TN.	2,117	610	1.38	0.39
P.E.I ÎPÉ.	208	145	0.61	0.42
N.S NÉ.	2,278	736	0.92	0.30
N.B NB.	4,997	940	2.46	0.45
QUE QC	38,651	5,121	2.01	0.26
ONT.	68,997	6,710	2.47	0.23
MAN.	6,367	1,452	2.18	0.49
SASK.	4,182	1,709	1.60	0.64
ALTA ALB.	5,540	1,911	0.82	0.28
B.C CB.	19,092	3,421	2.11	0.37
YUKON	302	68	4.07	0.88
N.W.T T.N0.	566	102	4.26	0.74

Source: Statistics Canada, Social Survey Methods Division - unpublished data. - Statistique Canada, Division des méthodes d'enquêtes sociales - données non publiées.

Text Table VII. Estima

Estimated Net Undercoverage of Private Households, Canada, Provinces and

Territories, 1991 Census

Tableau explicatif VII.

Estimation du sous-dénombrement net des ménages privés, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991

Province and Territory	Number	Standard error	(%)	Standard Error (%)
Province et territoire	Nombre	Erreur-type		Erreur-type (%)
CANADA	226,742	14,396	2.21	0.14
NFLD TN.	4,012	594	2.25	0.32
P.E.I ÎPÉ.	278	229	0.62	0.51
N.S NÉ.	4,321	1,494	1.31	0.45
N.B NB.	4,853	1,045	1.88	0.39
QUE QC	53,507	7,768	1.99	0.28
ONT.	115,925	11,690	3.09	0.30
MAN.	5,027	2,203	1.23	0.53
SASK.	3,160	1,453	0.86	0.39
ALTA ALB.	7,923	2,492	0.86	0.27
B.C CB.	26,743	3,743	2.10	0.29
YUKON	317	72	3.10	0.68
N.W.T T.N0.	676	134	4.04	0.76

Source: 1991 Census of Canada, Coverage - Technical Reports, Catalogue No. 92-341E, Statistics Canada, March, 1994. - Recensement de 1991, Couverture - Rapports techniques, nº 92-341F au catalogue, Statistique Canada, mars 1994.

Text Table VIII.

Net Undercoverage Rate Excluding Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1986 and 1991

Tableau explicatif VIII.

Taux de sous-dénombrement net excluant les personnes vivant sur les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1986 et 1991

Province and Territory	1986	1991
Province et territoire	(%)	(%)
NFLD TN.	1.58	1.96
P.E.I ÎPÉ.	1.75	0.93
N.S NÉ.	1.76	1.87
N.B NB.	2.12	2.96
QUE QC	2.29	2.41
ONT.	2.74	3.43
MAN.	1.70	1.76
SASK.	1.87	1.72
ALTA ALB.	2.10	1.74
B.C CB.	3.57	2.58
YUKON	4.35	3.64
N.W.T T.NO.	5.77	5.23

Note: These rates were applied at the census division level to adjust the census counts for net census undercoverage. Persons living on incompletely enumerated Indian reserves were added independently.

Nota: Ces taux ont été appliqués au niveau des divisions de recensement pour ajuster les effectifs du recensement pour le sous-dénombrement net. Les personnes vivant sur les réserves indiennes partiellement dénombrées ont été rajoutées de façon indépendante.

## Text Table IX. Tableau explicatif IX.

Estimates of Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1991 Estimations des personnes vivant dans les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1991

denombrees, 1991					
	Estimates	Coefficient of variation (%)			
Geography - Géographie		Coefficient de variation (%)			
ocography ocographic	Estimations				
Canada	37,623	1.93			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,065	8.32			
Northumberland County	1,162	11.50			
York County	308	24.20			
Victoria County	595	13.20			
Quebec - Québec	9,553	4.40			
Communauté urbaine de Québec	1,127	9.64			
Roussillon	5,844	5.75			
Le Haut-St-Laurent	1,558	10.80			
Deux-Montagnes	714	15.90			
La Vallée-de-la-Gatineau	310	24.10			
Ontario	15,499	2.39			
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	825	14.80			
Hastings County	962	10.40			
Haldimand-Norfolk Regional Municipality	611				
Brant County	4,547				
Lambton County	902	14.10			
Middlesex County	1,960	8.72			
Renfrew County	264	19.80			
Nipissing Districts	171	32.30			
Parry Sound District	105	31.10			
Manitoulin District	189	27.60			
Timiskaming District	19	71.80			
Algoma District	2,027	6.82			
Thunder Bay District	94	33.10			
Kenora District	2,823	6.53			
Manitoba	748	6.20			
Division No. 2	540				
Division No. 16	208	22.30			
Saskatchewan	376	16.60			
Division No. 17	376	16.60			
Alberta	6,206	5.15			
Division No. 8	2,586	8.43			
Division No. 11	828	14.80			
Division No. 12	2,100	8.03			
Division No. 16	360	22.30			
Division No. 17	332	17.70			
British Columbia - Colombie-Britannique	3,077	6.47			
•	218	27.70			
Capital Regional District Cowichan Valley Regional District	112	39.80			
	178	37.00			
Comox-Strathcona Regional District Powell River Regional District	708	12.10			
Sunshine Coast Regional District	44	48.10			
Squamish-Lillooet Regional District	1,481	10.20			
Thompson-Nicola Regional District	1,461				
	210	22.20			
Cariboo Regional District	59	54.20			
Central Coast Regional District	99	32.20			
Yukon Yukon	99	32.20			

<sup>...</sup> Not applicable. - N'ayant pas lieu de figurer.

Source: Lebrasseur, D. Estimation of Population and Occupied Private Dwelling Counts for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Estimation of Certain Basic Characteristics of this Population. Statistics Canada, August 1992. - Estimations des chiffres de population, de ceux des logements privés occupés des réserves indiennes partiellement dénombrées ainsi que l'estimation de certaines caractéristiques de base de cette population. Statistique Canada, août 1992.

Text Table X. Error of Closure of the Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 and 1991

Tableau explicatif X. Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires, 1<sup>er</sup> juillet 1986 et 1991

	1986	5	1991	
Province and Territory  Province et territoire	Number	(%)	Number	(%)
	Nombre		Nombre	
CANADA	82,773	0.32	57,690	0.21
NFLD TN.	10,522	1.82	7,671	1.32
P.E.I ÎPÉ.	339	0.26	2,818	2.15
N.S NÉ.	3,024	0.34	4,792	0.52
N.B NB.	7,025	0.97	-1,252	-0.17
QUE QC	50,443	0.75	7,212	0.10
ONT.	-4,752	-0.05	-6,130	-0.06
MAN.	-1,929	-0.18	9,983	0.90
SASK.	-548	-0.05	13,037	1.29
ALTA ALB.	25,182	1.03	15,236	0.59
B.C CB.	-2,995	-0.10	7,423	0.22
YUKON	-1,466	-5.92	-905	-3.12
N.W.T T.N0.	-2,072	-3.74	-2,195	-3.59

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet et les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table XI. Error of Closure of the Estimates of Population by Sex and Age Group, Canada, July 1, 1991

Tableau explicatif XI. Erreur en fin de période des estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1<sup>er</sup> juillet 1991

	Both sex	es	Male		Female	
Age group	Sexes réu	nis	Masculi	n	Féminin	
Groupe d'âge	Number	(%)	Number	(%)	Number	(%)
	Effectif		Effectif		Effectif	
All ages - Tous âges	57,690	0.21	30,653	0.22	27,037	0.19
0-4	5,997	0.31	3,496	0.35	2,501	0.26
5-9	-33,143	-1.70	-12,876	-1.29	-20,267	-2.12
10-14	-19,007	-0.99	-7,418	-0.76	-11,589	-1.24
15-19	-30,280	-1.57	-16,383	-1.66	-13,897	-1.48
20-24	12,008	0.57	15,156	1.42	-3,148	-0.30
25-29	88,343	3.49	50,594	3.95	37,749	3.03
30-34	21,368	0.82	11,053	0.84	10,315	0.80
35-39	30,146	1.29	11,556	0.98	18,590	1.59
40-44	-24,434	-1.14	-12,760	-1.18	-11,674	-1.10
45-49	8,811	0.53	8,317	0.99	494	0.06
50-54	-3,891	-0.29	-2,582	-0.38	-1,309	-0.20
55-59	-5,813	-0.47	-7,240	-1.17	1,427	0.23
60-64	6,318	0.53	279	0.05	6,039	0.99
65-69	-9,873	-0.91	-6,935	-1.39	-2,938	-0.50
70-74	-489	-0.06	-3,037	-0.83	2,548	0.54
75-79	4,335	0.70	-229	-0.09	4,564	1.24
80-84	4,667	1.22	446	0.31	4,221	1.76
85-89	3,964	2.06	848	1.36	3,116	2.39
90 and over - 90 et plus	-1,337	-1.40	-1,632	-6.40	295	0.42

Note: The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Source: Michalowski, M., 1993b. Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XII.

Error of Closure of the Estimates of Population Aged 15 Years and Over, by Sex and Marital Status, Canada, July 1, 1991

Tableau explicatif XII.

Erreur en fin de période des estimations de la population âgée de 15 ans et plus selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, 1er juillet 1991

	Both Sexes		Ma	le	Female		
Marital Status	Sexes r	éunis	Masc	ulin	Fémi	nin	
État matrimonial	Number		Number		Number		
		(%)		(%)		(%)	
	Nombre		Nombre		Nombre		
All statuses Tous états	103,843	0.47	47,451	0.43	56,392	0.50	
Single - Célibataires	405,564	6.68	214,428	6.36	191,136	7.07	
Married - Marié(e)s	-527,193	-3.80	-276,259	-3.97	-250,934	-3.62	
Widowed - Veuf(ve)s	17,670	1.28	7,175	3.06	10,495	0.92	
Divorced - Divorcé(e)s	207,802	21.74	102,107	25.32	105,695	19.13	

Note: The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Source: Michalowski, M., 1993b. Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XIII.

Error of Closure of Census Family Estimates, Canada, Provinces and

Territories, July 1, 1991

Tableau explicatif XIII.

Erreur en fin de période des estimations des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1<sup>er</sup> juillet 1991

Province and Territory	Number		
Province et territoire	Nombre	(%)	
CANADA	-131,574	-1.79	
NFLD TN.	1,961	1.30	
P.E.I ÎPÉ.	761	2.24	
N.S NÉ.	-2,107	-0.86	
N.B NB.	284	0.14	
QUE QC	-30,509	-1.62	
ONT.	-48,558	-1.78	
MAN.	-5,311	-1.86	
SASK.	-4,647	-1.80	
ALTA ALB.	-8,339	-1.25	
B.C CB.	-35,512	-3.99	
YUKON	293	4.11	
N.W.T T.N-O.	110	0.86	

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the Census count adjusted to July 1 but unadjusted for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the Census count adjusted to July 1 but unadjusted for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet et les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet mais sans correction pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet mais sans correction pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table XIV.

Error of Closure of Private Household Estimates(1), Canada and Provinces,

July 1, 1991

Tableau explicatif XIV.

Erreur en fin de période des estimations des ménages privés(1), Canada et provinces, 1<sup>er</sup> juillet 1991

Province	Number - Nombre	(%)
CANADA	-18,658	-0.18
NFLD TN.	1,321	0.74
P.E.I ÎPÉ.	-118	-0.27
N.S NÉ.	5,743	1.73
N.B NB.	177	0.07
QUE QC	-7,229	-0.27
ONT.	-27,790	-0.75
MAN.	-1,136	-0.28
SASK.	3,057	0.85
ALTA ALB.	8,974	0.98
B.C CB.	-1,658	-0.13

(1) These estimates exclude households of persons living on an Indian reserve or Indian settlement and those in which all persons are full-time members of the Canadian Armed Forces. - Ces estimations excluent les ménages composés de personnes vivant sur une réserve indienne ou un établissement indien, de même que ceux pour lesquels toutes les personnes sont membres à temps plein des Forces armées canadiennes.

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet et les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et corrigés pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et corrigés pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table XV.

Distribution of Census Divisions (CDs) by Magnitude of Error of Closure, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991

Tableau explicatif XV.

Répartition des divisions de recensement (DRs) selon l'importance de l'erreur en fin de période pour le Canada, les provinces et les territoires, 1<sup>er</sup> juillet 1991

Error of Closure	CANADA	NFLD.	P.E.I	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN	SASK.	ALTA.	B.C	YUKON	N.W.T.
Erreur en fin de période	CANADA	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ON1.	WAIN.	onon.	ALB.	СВ.	TOKON	T.NO.
< 1.0%	74	1	-	5	7	20	23	4	3	4	7	-	
1.0% - 1.9 %	81	1	1	8	5	27	18	5	3	5	7	-	1
2.0% - 2.9 %	60	5	1	4	-	23	7	3	5	4	6	-	2
3.0% - 3.9 %	32	3	1	-	-	10	1	3	3	4	5	1	1
4.0%+	43	-	-	1	3	19	-	8	4	2	5	-	1
Total # of CDs # total des DRs	290	10	3	18	15	99	49	23	18	19	30	1	5
AAE(1) (%) EAM(1) (%)	2.26	2.40	2.39	1.64	1.82	2.52	1.20	3.04	2.70	2.43	1.54	-3.13	2.94
Provincial Error (%) Erreur provinciale (%)	0.21	1.32	2.15	0.52	-0.17	-0.10	0.06	0.90	1.30	0.59	0.22	-3.13	-3.60
# of CDs with positive error # de DRs ayant une erreur positive	186	9	3	11	10	62	29	14	15	15	18		-

<sup>(1)</sup> AAE is the average absolute error of closure. The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100. Absolute values are used for the distribution by size of error.

<sup>(1)</sup> EAM est l'erreur absolue moyenne en fin de période. L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100. Les valeurs absolues sont utilisées pour la répartition des erreurs par grandeur.

Text Table XVI.

Error of Closure of the Estimates of Total Population for Canada and Census

Metropolitan Areas (CMAs), July 1, 1991

Tableau explicatif XVI.

Erreur en fin de période des estimations de la population totale, Canada et les régions métropolitaines de recensement (RMR), 1<sup>er</sup> juillet 1991

Census Metropolitan Areas(1)	Number	
		(%)
Régions métropolitaines de recensement(1)	Nombre	
CANADA	57,690	0.21
All CMA - Ensemble des RMR	-69,204	-0.40
Calgary	-1,192	-0.16
Chicoutimi-Jonquière	1,134	0.69
Edmonton	-3,792	-0.44
Halifax	-3,532	-1.08
Hamilton	-512	-0.08
Kitchener	1,402	0.38
London	-3,051	-0.77
Montréal	-4,940	-0.15
Oshawa	-134	-0.05
Ottawa-Hull	-9,943	-1.04
Ontario	-6,341	-0.88
Québec	-3,598	-1.54
Québec	-9,390	-1.42
Regina	-96	-0.05
St. Catharines-Niagara	3,086	0.82
St. John's	-679	-0.39
Saint John	-3,011	-2.32
Saskatoon	-1,020	-0.48
Sherbrooke	-1,160	-0.81
Sudbury	-680	-0.42
Thunder Bay	110	0.09
Toronto	-25,524	-0.63
Trois-Rivières	-3,043	-2.18
Vancouver	-8,046	-0.49
Victoria	-1,163	-0.39
Windsor	4,681	1.72
Winnipeg	1,287	0.19

<sup>(1)</sup> Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 Census. - Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991.

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1<sup>er</sup> juillet et les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1<sup>er</sup> juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Source: Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XVII.

Net Interprovincial Migration, 1990-1991, from Various Sources

Tableau explicatif XVII.

Solde migratoire interprovincial, 1990-1991, selon diverses sources

		Sources	
Province and Territory	Tax File	Census(1)	Family Allowance
Province et territoire	Impôt	Recensement(1)	Allocation familiale
NFLD TN.	-930	-126	-3,433
P.E.I ÎPÉ.	-325	-391	-914
N.S NÉ.	-162	213	-607
N.B NB.	923	200	-630
QUE QC	-11,325	-7,690	-12,341
ONT.	-11,627	-22,301	-9,852
MAN.	-7,540	-4,609	-8,171
SASK.	-12,176	-9,941	-12,314
ALTA ALB.	8,983	7,502	7,782
B.C CB.	34,053	37,620	40,540
YUKON	243	88	368
N.W.T T.NO.	-117	-565	-428

(1) Based on one year mobility question. - Établie à partir de la question sur la mobilité - 1 an.

Note: From July 1993, preliminary estimates of interprovincial migration are produced using the Child Tax Benefit files instead of family allowance data. Therefore, this table can only be used as an indication of the relative accuracy of preliminary estimates of interprovincial migration.

Nota: À partir de juillet 1993, les estimations provisoires de la migration interprovinciale n'utilisent plus les fichiers des allocations familiales mais les fichiers de prestations fiscales pour enfants. Par conséquent, on peut se servir de ce tableau seulement comme indice d'exactitude des

estimations provisoires de migration interprovinciale.

**Text Table XVIII.** 

Components of Population Growth, Canada, Provinces and Territories, 1993(PR) and 1994(PP)

Tableau explicatif XVIII.

Composantes de la croissance de la population, Canada, provinces et territoires, 1993(PR) et 1994(PP)

Components	Year Ending June 30		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
		CANADA						ONT.	MAN.	SASK.		,	YUKON	
Composantes	Année se terminant le 30 juin		TN.	ÎPÉ	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ,		TNO.
				-	(Numb	ers and R	ates per 1	,000 - Nor	nbres et tai	ıx pour 1	000)			
Births - Naissances	1993 1994	393,205 13.7 388,496 13.4	6,667 11.4 6,367 10.9	1,805 13.6 1,750 13.1	11,702 12.6 11,433 12.2	9,207 12.2 8,951 11.8	93,725 13.0 92,448 12.7		16,666 14.9 16,621 14.7	14,642 14.5 14,157 14.0	41,134 15.4 40,121 14.8	46,432 13.2 46,930 13.0	520 17.1 520 17.1	1,562 24.8 1,562 24.5
														21.5
Deaths - Décès	1993	202,447 7.0 209,515	3,856 6.6 3,943	1,138 8.6 1,173	7,554 8.1 7,621	5,715 7.6 5,881	50,741 7.1 52,481	74,768 7.0 76,951	9,139 8.1 9,367	8,001 7.9 8,277	15,012 5.6 15,440	26,139 7.4 28,029	122 4.0 115	262 4.2 237
	1994	7.2	6.8	8.8	8.2	7.8	7.2	7.1	8.3	8.2	5.7	7.7	3.8	3.7
Immigration	1993	264,967 9.2 227,226	802 1.4 663	163 1.2 141	2,593 2.8 3,034	740 1.0 572	48,203 6.7 34,457	144,670 13.5 115,924	5,398 4.8 4,435	2,549 2.5	18,902 7.1	40,666 11.5	127 4.2	154 2.4
	1994	7.8	1.1	1.1	3.2	0.8	4.7	10.7	3.9	2,244 2.2	17,555 6.5	47,963 13.2	104 3.4	134 2.1
Emigration - Émigration	1993	43,992 1.5 44,807	259 0.4 260	67 0.5 74	785 0.8 804	913 1.2 936	5,929 0.8 6,036	18,634 1.7 18,972	2,195 2.0 2,238	947 0.9 969	7,379 2.8 7,506	6,740 1.9 6,864	64 2.1 65	80 1.3 83
	1994	1.5	0.4	0.6	0.9	1.2	0.8	1.7	2.0	1.0	2.8	1.9	2.1	1.3
Net Non-Permanent		-36,077	418	25	-98	138	-6,844	-29,640	512	411	96	-1,134	31	0
Residents - Solde des résidents	1993	-1.3 -76,381	0.7 -531	0.2 35	-0.1 -146	0.2 -119	-1.0 -6,639	-2.8 -51,570	0.5 -538	0.4 -340	0.0 -5,719	-0.3 -10,537	1.0 -156	8 0.1 -121
non permanents	1994	-2.6	-0.9	0.3	-0.2	-0.2	-0.9	-4.7	-0.5	-0.3	-2.1	-2.9	-5.1	-1.9
Returning Canadians	1993	22,728 0.8	150 0.3	39 0.3	384 0.4	439 0.6	3,149 0.4	9,787 0.9	1,034 0.9	457 0.5	3,845 1.4	3,378 1.0	33 1.1	33 0.5
Canadiens de retour	1994	22,448 0.8	140 0.2	0.3	392 0.4	0.6	3,088 0.4	9,624 0.9	1,055 0.9	460 0.5	3,358 1.4	3,358 0.9	33 1.1	34 0.5
Net Interprov. Mig Solde migratoire	1993	-	-3,198 -5.5	696 5.3	-152 -0.2	-1,138 -1.5	-1.0	-13,179 -1.2	-4,862 -4.3	-5,751 -5.7	-2,489 -0.9	38,385 10.9	-179 -5.9	-596 -9.5
interprovincial	1994	-	-4,508 -7.7	636 4.8	-823 -0.9	0.3	-12,528 -1.7	-11,064 -1.0	-4,646 -4.1	-2,940 -2.9	-4,725 -1.7	41,621 11.5	-876 -28.9	-371 -5.8
Total Growth - Accroissement total	1993	398,384 13.9	724 1.2	1,523 11.5	6,090 6.6	2,758 3.7	74,026 10.3	167,379 15.6	7,414 6.6	3,360 3.3	39,097 14.7	94,848 26.9	346 11.4	891 13.0
	1994	307,467 10.6	-2,072 -3.6	1,354 10.1	5,465 5.9	3,255 4.3	52,309 7.2	114,627 10.5	5,322 4.7	4,335 4.3	28,067 10.4	94,442 26.1	-555 -18.3	918 14.4

<sup>(</sup>PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

<sup>(</sup>PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Source: Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XIX.

Components of Growth for Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1993(PR) and 1994(PP)

Tableau explicatif XIX.

Composantes de la croissance des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1993(PR) et 1994(PP)

Components	Year Ending June 30		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
		CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Composantes	Année se terminant le 30 juin		TN.	ÎPÉ	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		TNO.
Marriages -	1993	122,054	2,485	660	3,994	3,126	18,874	52,470	5,098	4,097	13,189	17,763	144	154
Mariages	1994	120,204	2,430	678	3,873	3,049	18,898	50,891	5,012	4,066	13,165	17,862	125	155
Divorces	1993	51,057	323	83	1,061	748	9,223	25,333	1,350	1,104	3,896	7,815	64	57
	1994	51,103	287	80	1,009	728	8,987	25,675	1,295	1,082	3,831	7,998	76	55
Death of Spouses -	1993	65,858	1,142	313	2,340	1,829	16,404	24,092	2,967	2,806	4,843	9,060	27	35
Décès des conjoints	1994	68,187	1,169	328	2,362	1,876	16,960	24,789	3,037	2,929	4,972	9,709	25	31
Death of Widowed - Divorced														
Persons - Décès des personnes	1993	8,565	258	59	401	289	2,378	3,118	353	265	572	843	3	26
veuf(ve)s - divorcé(e)s	1994	8,856	264	61	405	297	2,463	3,209	360	272	590	907	3	25
Common-law Unions - Unions	1993	49,634	1,070	170	1,439	1,332	23,590	9,140	1,270	985	3,278	7,029	68	263
consensuelles	1994	46,407	962	170	1,394	1,332	22,190	7,792	1,208	1,028	2,931	7,123	14	263
Immigrant Families - Familles	1993	66,086	209	45	645	230	11,144	35,571	1,313	643	5,092	11,107	43	44
immigrantes	1994	57,639	173	39	703	167	8,324	29,391	1,063	533	4,429	12,745	40	32
Emigrant Families - Familles	1993	11,025	70	19	232	272	1,538	4,622	523	237	1,807	1,674	15	16
émigrantes	1994	11,203	74	24	240	280	1,664	4,566	556	251	1,787	1,723	19	19
Non-permanent Resident														
Families - Familles des	1993	-9,262	31	22	-17	19	-1,556	-7,128	-23	17	-75	-553	-3	4
résidents non permanents	1994	-14,723	-67	9	-17	-18	-1,103	-10,196	-83	-45	-1,077	-2,075	-22	-29
Returning Canadian Families										4.00	1 000	005		
- Familles des Canadiens de retour	1993 1994	5,957 5,885	39 37	10 10	101 103	115 116	825 809	2,565 2,523	271 277	120 121	1,008 991	885 880	9	9
Net Interprovincial Migration	1000		0.4	014	211	100	2.006	2.006	1.246	1.015	251	0 112	372	118
- Solde migratoire interprovincial	1993 1994	-	94 -281	214 257	-311 -303	182 338	-2,886 -2,453	-3,086 -4,326	-1,246 -887	-1,915 -244	351 -347	8,113 8,201	-256	301
Total Growth -	1993	97,964	2,135	647	1,817	1,866	20,448	32,367	1,490	-465	11,725	24,952	524	458
Accroissement total	1994	76,063	1,460	670	1,737	1,803	16,591	17,836	1,342	925	8,912	24,399	-213	601

(PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

(PP) Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques. Source:

## STATISTICAL TABLES - TABLEAUX STATISTIQUES

Please note that final postcensal estimates of population by marital status, age and sex for July 1, 1991 and 1992 as well as components of growth for Canada, provinces and territories are available upon request to the Demography Division or through CANSIM.

Veuillez noter que les estimations postcensitaires définitives de la population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe au 1<sup>er</sup> juillet 1991 et 1992 ainsi que les composantes de l'accroissement démographique pour le Canada, les provinces et les territoires sont disponibles sur demande à la Division de la démographie ou par le truchement de CANSIM.

Table 1.1 Total Population of Canada, Provinces and Territories, as of July 1, 1971 to 1994
Tableau 1.1 Population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1er juillet, 1971 à 1994

(In thousands - En milliers)

					(In	tnousands	- En milliei	rs)					
Year - Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. - îPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. - T.NO.
1971(IR) 1972(IR) 1973(IR) 1974(IR) 1975(IR)	22026.4 22284.5 22559.5 22874.7 23209.2	532.9 541.2 547.8 551.2 557.6	112.8 113.7 114.8 116.1 117.9	799.3 804.1 814.1 820.4 828.1	644.4 650.7 658.7 666.7 679.0	6155.6 6194.4 6235.2 6290.6 6352.4	7868.4 7982.3 8094.4 8222.9 8338.1	1000.8 1003.6 1009.3 1020.2 1026.9	934.4 923.1 914.2 910.7 919.6	1671.9 1700.0 1731.0 1760.0 1813.9	2250.2 2312.1 2377.6 2453.2 2510.5	19.1 20.3 21.3 21.2 22.0	36.7 39.1 41.1 41.4 43.2
1976(IR) 1977(IR) 1978(IR) 1979(IR) 1980(IR)	23517.5 23796.4 24036.3 24276.9 24593.3	563.9 566.6 568.6 571.0 574.2	118.8 120.2 121.9 123.2 124.0	836.6 841.2 846.1 850.9 854.6	691.5 697.8 701.6 705.2 708.1	6420.5 6455.1 6463.4 6488.8 6528.2	8432.1 8525.6 8613.3 8685.9 8770.1	1033.7 1040.0 1043.3 1039.4 1036.7	933.8 947.0 954.2 961.8 969.7	1874.3 1953.6 2028.7 2105.4 2201.2	2545.0 2581.2 2625.8 2675.0 2755.5	22.6 23.0 23.9 24.1 24.5	44.6 45.0 45.6 46.1 46.7
1981(IR) 1982(IR) 1983(IR) 1984(IR) 1985(IR)	24900.0 25201.9 25456.3 25701.8 25941.6	576.5 576.3 581.2 581.8 580.9	124.0 124.2 125.8 127.0 128.1	856.4 862.0 871.4 879.6 887.7	708.4 710.4 717.6 723.4 726.1	6568.0 6600.6 6624.7 6654.7 6690.3	8837.8 8951.4 9073.4 9206.2 9334.4	1038.5 1048.9 1063.2 1074.1 1084.6	978.2 989.9 1004.7 1018.6 1028.8	2303.8 2377.5 2399.3 2398.6 2411.1	2836.5 2886.3 2919.6 2960.6 2990.0	24.1 24.7 23.8 24.1 24.6	47.9 50.0 51.5 53.1 55.0
1986(IR) 1987(IR) 1988(IR) 1989(IR)	26203.8 26549.7 26894.8 27379.3	578.1 576.5 576.2 577.4	128.8 129.0 129.7 130.6	892.1 896.3 900.2 906.7	727.7 730.5 733.1 738.0 743.0	6733.8 6805.9 6860.4 6948.0 7020.7	9477.2 9684.9 9884.4 10151.0 10341.4	1094.0 1100.5 1104.7 1106.2 1108.4	1032.9 1036.4 1031.7 1023.0 1010.8	2438.7 2443.5 2463.0 2504.3 2556.4	3020.4 3064.6 3128.2 3209.2 3300.1	24.8 26.0 26.9 27.4 28.0	55.4 55.7 56.3 57.5 59.4
1990(IR) 1991(PD) 1992(PD) 1993(PR) 1994(PP)	27790.6 28120.1 28542.2 28940.6 29248.1	578.9 580.3 583.7 584.4 582.4	131.0 130.8 131.6 133.2 134.5	912.5 917.9 925.1 931.2 936.7	748.5 753.3 756.0 759.3	7080.6 7154.8 7228.8 7281.1	10471.5 10645.8 10813.2 10927.8	1112.5 1118.3 1125.8 1131.1	1006.3 1008.5 1011.9 1016.2	2601.3 2649.0 2688.1 2716.2	3379.8 3479.1 3573.9 3668.4	29.1 30.3 30.6 30.1	61.3 62.6 63.4 64.3
					:								

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994
Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994

(In thousands - En milliers)

(In thousands - En milliers)											
Area (1)	1991 PD	1992 PD	1993 PR	1994 PP							
Région (1)	(14)	(14)	(14)	(15)							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	580.3	583.7	584.4	582.4							
Division No. 1	258.6	261.1	262.3	261.8							
Division No. 2	29.9	30.1	29.9	29.7							
Division No. 3	24.7	24.7	24.7	24.4							
Division No. 4	26.2	26.3	26.3	26.3							
Division No. 5	46.2	46.4	46.4	46.3							
Division No. 6	41.1	41.3	41.3	40.9							
Division No. 7	44.0	44.3	44.4	44.1							
Division No. 8	52.9	52.9	52.5	52.3							
Division No. 9	25.6	25.5	25.5	25.5							
livision No. 10	31.0	31.2	31.0	31.1							
PRINCE EDWARD ISLAND -											
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	130.8	131.6	133.2	134.5							
(ings	19.5	19.6	19.7	19.9							
Prince	43.6	43.4	43.9	44.4							
Queens	67.7	68.7	69.5	70.3							
NOVA SCOTIA -											
NOUVELLE-ÉCOSSE	917.9	925.1	931.2	936.7							
Annapolis	24.1	23.9	23.7	23.7							
Antigonish	19.6	19.7	20.0	19.9							
Cape Breton	122.4	122.7	123.0	123.1							
Colchester	48.6	49.2	49.7	50.2							
Cumberland	34.9	34.9	35.0	35.0							
Digby	21.7	21.7	21.6	21.7							
Guysborough	11.9	11.8	11.7	11.7							
Halifax	338.1	342.1	345.9	349.9							
Hants	38.6	39.3	40.1	40.2		ľ					
Inverness	22.0 57.5	22.0 58.7	22.0 59.4	21.8							
Kings Lunenburg	48.5	48.7	48.8	48.9							
Pictou	50.6	50.6	50.6	50.6							
Queens	13.1	13.2	13.1	13.1							
Richmond	11.4	11.5	11.5	11.5							
Shelburne	17.7	17.7	17.8	18.1							
Victoria	8.9	8.9	8.8	8.8							
Yarmouth	28.4	28.4	28.5	28.6							
NEW BRUNSWICK -											
NOUVEAU-BRUNSWICK	748.5	753.3	756.0	759.3							
Albert	26.4	26.8	26.5	26.6							
Carleton	26.8	26.9	27.1	27.2							
Charlotte	27.4	27.8	28.1	28.3							
Gloucester	90.9	91.1	91.5	91.5							
Kent	32.7	32.9	33.2	33.3							
Kings	64.0	65.3	65.9	66.3							
Madawaska	37.7	37.8	37.8	37.9							
Northumberland	55.8	55.8	56.1	56.3							
Queens	12.9	13.1	13.1	13.2							
Restigouche	40.0	40.1	39.9	40.0							
Saint John	84.1	83.5	83.4	83.8							
Sunbury	24.4	24.1	22.7	23.1							

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994 - continued Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994 - suite

(In	thousands	-	En	milliers)	
		Т			1

Area (1)	1991 PD	1992 PD	1993 PR	1994 PP	
Région (1)	(14)	(14)	(14)	(15)	
Victoria	22.0	22.2	22.4	22.5	
Westmorland	118.3	119.5	120.9	121.5	
York	85.3	86.3	87.4	87.9	
QUEBEC - QUÉBEC	7080.6	7154.8	7228.8	. 7281.1	
Abitibi	26.0	25.9	25.9	26.1	
Abitibi-Ouest	24.7	24.6	24.5	24.7	
Acton	15.0	15.3	15.4	15.3	
Antoine-Labelle	32.8	33.1	33.6	33.4	
Argenteuil	27.9	28.2	28.2	28.4	
Arthabaska	61.8	62.5	63.1	62.7	
Asbestos	15.7	15.8	15.8	15.4	
Avignon	15.9	16.1	16.2	16.3	
Beauce-Sartigan	45.4	45.4	45.6	45.5	
Beauharnois-Salaberry	61.3	61.6	61.9	62.1	
Bécancour	19.6	19.8	19.8	20.1	
Bellechasse	30.2	30.0	30.1	30.1	
Bonaventure	20.3	20.6	20.6	20.8	
Brome-Missisquoi	46.4	46.9	47.1	47.2	
Champlain	320.8	325.9	328.9	330.6	
Charlevoix	13.9	13.8	13.7	13.5	
Charlevoix-Est	17.8	17.7	17.5	16.7	
Coaticook	16.1	16.3	16.5	16.7	
Commun. urbaine de l'Outaouais	207.0	213.0	217.7	222.8	
Communauté urbaine de Montréal	1822.3	1814.1	1815.6	1842.2	
Communauté urbaine de Québec	504.1	509.6	516.5	516.7	
D'Autray	36.6	37.7	38.8	38.3	
Denis-Riverin	14.3	14.2	14.2	14.4	
Desjardins	50.3	51.6	52.1	51.4	
Deux-Montagnes	73.7	76.8	79.0	77.8 83.3	
Drummond	81.6	83.0	84.1	141.5	
Francheville	140.9 49.5	142.1 50.2	50.5	50.5	
Joliette	49.5 23.8	24.2	24.0	24.2	
Kamouraska L'Amiante	46.9	47.0	46.7	44.9	
	93.9	99.1	101.9	100.6	
L'Assomption L'Érable	25.3	25.4	25.4	25.0	
L'Île-d'Orléans	7.1	7.2	7.1	7.1	
L'Islet	20.4	20.3	20.3	20.3	
La Côte-de-Beaupré	21.7	22.0	22.2	22.7	
La Côte-de-Beaupre	21.4	21.3	21.4	21.0	
La Haute-Côte-Nord	13.9	13.9	14.0	14.2	
La Haute-Yamaska	75.2	76.4	77.5	77.7	
La Jacques-Cartier	23.9	24.6	25.4	26.4	
La Matapédia	21.4	21.1	21.2	21.6	
La Mitis	20.6	20.7	20.8	20.6	
La Nouvelle-Beauce	25.0	24.9	25.2	25.2	
La Rivière-du-Nord	75.8	78.2	80.8	81.6	
La Vallée-de-la-Gatineau	19.5	19.7	20.1	20.7	
La Vallée-du-Richelieu	107.6	109.6	113.3	113.7	
Lac-Saint-Jean-Est	53.2	53.3	53.6	53.0	
Lajemmerais	87.9	90.1	93.0	94.2	
Laval	322.4	329.5	334.3	339.0	
Le Bas-Richelieu	55.2	55.4	55.2	54.6	
Le Centre-de-la-Mauricie	69.0	69.6	69.6	69.0	
Le Domaine-du-Roy	34.0	34.1	34.3	33.4	

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994 - continued Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994 - suite

(In thousands - En milliers)

(In thousands - En milliers)										
Area (1) - Région (1)	1991 PD (14)	1992 PD (14)	1993 PR (14)	1994 PP (15)						
	()	()	(,	(13)						
Le Fjord-du-Saguenay	177.1	177.9	179.2	180.1						
Le Granit	21.5	21.5	21.7	22.1						
Le Haut-Richelieu	95.3	96.8	99.0	99.3						
Le Haut-Saint-François	21.3	21.6	21.7	21.7						
Le Haut-Saint-Laurent	23.9	24.1	24.2	24.4						
Le Haut-Saint-Maurice	16.7	16.9	16.8	16.6						
Le Val-Saint-François	33.1	33.3	33.7	33.5						
Les Basques	10.5	10.6	10.5	10.3						
Les Chutes-de-la-Chaudière	69.2	71.3	73.4	73.1						
Les Collines-de-l'Outaouais	29.6	30.3	31.1	31.8						
Les Etchemins	19.1	19.0	19.1	18.9						
Les îles-de-la-Madeleine	14.3	14.3	14.4	14.6						
Les Jardins-de-Napierville	22.5	22.8	23.2	23.5						
Les Laurentides	32.3	33.2	34.1	34.2						
Les Maskoutains	78.7	79.6	80.0	79.9						
Les Moulins	93.5	98.0	101.1	103.8						
Les Pays-d'en-Haut	23.6	24.2	25.5	26.8						
Lotbinière	27.3	27.6	27.7	28.3						
Manicouagan	37.1	37.3	37.3	37.2						
Maria-Chapdelaine	28.8	28.9	29.1	28.5						
Maskinongé	24.4	24.5	24.6	24.4						
Matane	24.9	24.6	24.6	24.1						
Matawinie	36.1	37.1	38.3	38.9						
Mékinac	13.9	14.2	14.1	14.3						
Memphrémagog	36.8	37.3	38.0	38.1						
MingCôte-Nord-du-Golfe	13.2	13.2	13.3	13.1						
Mirabel	18.5	19.3	20.0	21.4						
Montcalm	33.7	35.3	36.2	37.1						
Montmagny .	24.2	24.0	24.0	23.7						
Nicolet-Yamaska	24.5	24.6	24.5	23.7						
Pabok	22.2	22.3	22.3	22.0						
Papineau	20.0	20.6	20.8	21.1						
Pontiac	15.5	15.6	15.6	15.7						
Portneuf	44.2	46.2	46.6	47.4						
Rimouski-Neigette	52.6	53.2	53.7	53.0						
Rivière-du-Loup	32.2	32.3	32.4	31.9	1					
Robert-Cliche	19.0	19.0	19.1	18.8						
Roussillon	127.2	130.0	134.5	137.8						
Rouville	32.2	32.6	33.1	33.4						
Rouyn-Noranda	43.1	43.2	43.0	44.1						
Sept-Rivières - Caniapiscau	41.8	42.0	41.8	41.7						
Sherbrooke	130.5	131.5	132.5	132.5						
Témiscamingue	17.8	17.8	18.2	18.3						
Témiscouata	23.9	23.9	23.8	23.4						
Territoire nordique	37.3	37.1	37.0	39.0						
Thérèse-De Blainville	107.5	111.3	114.9	118.8						
Vallée-de-l'Or	44.2	44.0	44.2	45.2						
Vaudreuil-Soulanges	86.7	89.5	92.3	94.4						
ONTARIO	10471.5	10645.8	10813.2	10927.8						
Algoma	133.8	133.2	133.5	132.4						
Brant	119.3	120.8	122.0	122.2						
Bruce	67.4	68.9	70.0	69.7						
Cochrane	97.4	96.9	96.7	95.9						
Dufferin	41.4	42.8	44.1	44.4						
Durham	424.4	437.9	449.4	453.9						

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994 - continued Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994 - suite

(In thousands - En	milliers)
--------------------	-----------

Area (1)	1991 PD	1992 PD	1993 PR	1994 PP	
Région (1)	(14)	(14)	(14)	(15)	
Elgin	78.1	78.9	80.6	80.5	
Essex	339.2	343.3	347.5	348.1	
rontenac	133.9	135.2	136.1	137.0	
Grey	86.9	87.9	88.3	89.9	
Haldimand-Norfolk	102.7	104.2	105.5	105.3	
laliburton	14.8	15.2	15.5	15.6	
Malton	324.4	332.3	339.0	340.6	
Hamilton-Wentworth	468.1	470.3	472.7	476.4	
lastings	121.5	123.9	126.0	126.1	
luron	61.0	61.4	61.7	62.7	
Genora	63.8	64.6	65.5	67.0	
ent	113.8	114.5	114.8	113.9	
ambton	134.3	135.6	136.2	135.6	
anark	56.7	58.0	59.2	59.5	
eeds & Grenville	93.3	95.3	96.9	97.7	
ennox and Addington	38.6	39.5	40.1	40.1	
Manitoulin	11.7	12.0	12.2	12.3	
1iddlesex	388.2	393.6	397.4	400.7	
11dd1esex 1uskoka	49.6	50.4	50.8	50.6	
	407.7	412.2	414.7	415.2	
Viagara	87.9	88.8	89.4	89.3	
Mipissing Morthumberland	80.9	82.2	82.9	82.9	
	703.9	719.1	735.2	741.8	
Ottawa-Carleton			99.5		
Oxford	96.1	97.8	1	99.4	
Parry Sound	39.8	40.7	41.4	41.1	
Peel	761.3	791.8	820.5	833.7	
Perth	72.4	73.1	73.9	73.7	
Peterborough	124.1	125.4	126.3	126.4	
Prescott & Russell	69.6	72.2	74.8	75.2	
Prince Edward	24.5	24.8	25.1	25.2	
Rainy River	23.8	23.9	24.1	24.2	
Renfrew	95.2	98.0	100.8	101.2	
Simcoe	299.1	309.9	321.0	325.0	
Stormont, Dundas & Glengarry	112.4	114.1	115.1	115.5	
Sudbury	27.1	27.2	27.2	27.2	
Sudbury	167.1	169.7	170.7	169.7	
Thunder Bay	164.7	165.7	165.7	165.1	
[imiskaming	40.3	40.5	40.3	39.5	
Foronto Metropolitan	2362.4	2368.0	2384.5	2455.0	
Victoria	65.4	67.3	68.8	68.7	
daterloo	392.2	399.4	405.9	408.0	
Hellington	165.6	168.4	170.7	171.5	
ork	523.5	549.2	573.0	575.5	
MANITOBA	1112.5	1118.3	1125.8	1131.1	
Division No. 1	16.3	16.5	16.7	16.8	
Division No. 2	45.6	46.2	46.7	46.9	
Division No. 3	39.4	39.8	40.1	40.1	
Division No. 4	10.7	10.6	10.6	10.7	
Division No. 5	15.2	15.2	15.2	15.1	
Division No. 6	10.5	10.5	10.5	10.6	
Division No. 7	57.4	57.5	57.9	56.1	
Division No. 8	14.8	14.9	14.8	14.9	
Division No. 9	24.1	23.9	23.7	23.8	

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994 - continued Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994 - suite

(In thousands - En milliers)

(In thousands - En milliers)											
Area (1) - Région (1)	1991 PD (14)	1992 PD (14)	1993 PR (14)	1994 PP (15)							
Division No. 10	8.2	8.2	8.4	8.6							
Division No. 11	628.5	633.3	637.9	643.3							
Division No. 12	17.7	18.0	18.3	18.3							
Division No. 13	37.8	37.6	37.6	37.6							
Division No. 14	16.0	16.0	16.3	16.3							
Division No. 15	22.9	22.7	23.1	23.0							
Division No. 16	10.4	10.5	10.3	10.7							
Division No. 17	25.3	25.2	25.1	25.0							
Division No. 18	22.0	22.1	22.2								
		1		21.8							
Division No. 19	12.6	12.4	12.4	12.6							
Division No. 20	11.7	11.7	11.6	11.7							
Division No. 21	23.7	23.7	23.7	23.8							
Division No. 22	32.8	33.1	33.7	34.3	ł I						
Division No. 23	8.9	8.9	8.9	9.1							
SASKATCHEWAN	1006.3	1008.5	1011.9	1016.2							
Division No. 1	32.7	32.7	32.6	32.6							
Division No. 2	24.6	24.4	24.3	24.2							
Division No. 3	17.9	17.7	17.5	17.3							
Division No. 4	13.0	13.0	12.8	12.7							
Division No. 5	38.0	37.7	37.6	37.3							
Division No. 6	222.6	1		1							
	1	223.9	225.5	227.3							
Division No. 7	51.8	51.9	51.8	51.4							
Division No. 8	33.1	33.0	32.8	32.5							
Division No. 9	41.4	41.0	40.9	40.8							
Division No. 10	22.7	22.5	22.6	22.3							
Division No. 11	229.1	231.2	232.6	234.4							
Division No. 12	24.9	25.0	25.2	25.2							
Division No. 13	25.8	25.4	25.5	25.7							
Division No. 14	43.3	43.5	43.1	43.0							
Division No. 15	81.5	81.5	82.1	82.5							
Division No. 16	39.0	38.5	38.1	38.0							
Division No. 17	37.9	38.1	38.6	39.5							
Division No. 18	27.2	27.6	28.3	29.6							
ALBERTA	2601.3	2649.0	2688.1	2716.2							
Division No. 1	59.3	60.1	61.4	62.3							
Division No. 2	121.3	123.6	125.5	127.6							
Division No. 3	36.8	37.0	37.5	37.2							
Division No. 4	12.1	12.1	12.2	12.4							
Division No. 5	40.4	41.3	42.2	40.9							
Division No. 6	820.9	840.0	854.8	869.3							
Division No. 7	40.4	40.7	41.4	41.6							
Division No. 8	129.0	132.0	134.5	136.5							
Division No. 9	17.0	17.5	17.7	18.0							
Division No. 10	79.8	80.7	81.3	80.8							
Division No. 11	894.5	910.0	920.1	926.9							
Division No. 12	46.2	46.6	48.1	48.5							
Division No. 13	58.5	60.1	61.4	62.2							
Division No. 14	26.3	26.7	27.2	27.7							
Division No. 15	27.1	27.3	28.0	28.7							
Division No. 16	50.9	51.3	51.1	50.6							
Division No. 17	50.3	50.8	51.9	53.0							
Division No. 18	14.2	14.3	14.5	14.7							
Division No. 19	76.3	76.8	77.2	77.4							
DIVISION NO. 17	70.3	70.0	17.6	1							

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.2 Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1991 to 1994 - concluded Tableau 1.2 Population totale par province, territoire et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994 - fin

(In thousands - En milliers)									
Area (1)	1991	1992	1993	1994					
D (1-1) (4)	PD	PD	PR	PP					
Région (1)	(14)	(14)	(14)	(15)					
BRITISH COLUMBIA -									
COLOMBIE-BRITANNIQUE	3379.8	3479.1	3573.9	3668.4					
Alberni-Clayoquot	32.1	32.2	32.7	33.2					
Bulkley-Nechako	39.5	40.0	40.8	41.6					
Capital	308.1	313.1	317.1	325.9					
Cariboo	63.0	63.9	64.9	66.6					
Central Coast	3.6	3.6	3.7	3.9					
Central Fraser Valley	89.9	93.3	97.5	101.7					
Central Kootenay	52.4	54.1	55.8	57.1					
Central Okanagan	114.8	121.9	127.6	134.6					
Columbia-Shuswap	42.8	44.2	45.9	48.0					
Comox-Strathcona	85.2	88.8	92.9	96.5					
Cowichan Valley	62.3	64.6	67.6	70.8					
Dewdney-Alouette	92.6	96.3	100.5	103.6					
East Kootenay	53.8	54.5	55.2	56.5					
Fort Nelson-Liard	5.2	5.2	5.3	80.8					
Fraser-Cheam	70.6	74.0	96.2	97.8					
Fraser-Fort George	93.5 1589.0	1634.0	1673.7	1705.9					
Greater Vancouver	43.3	43.8	44.3	44.6					
Kitimat-Stikine	32.0	32.8	33.3	33.6					
Kootenay Boundary Mount Waddington	14.3	14.3	14.6	14.8					
Nanaiso	104.4	118.1	115.2	120.4					
North Okanagan	63.4	66.7	69.8	72.2					
Okanagan-Similkameen	68.3	71.6	74.7	77.7					
Peace River	55.0	54.8	54.6	55.9					
Powell River	19.7	19.8	20.1	20.4					
Skeena-Queen Charlotte	24.5	24.5	24.6	25.6					
Squamish-Lillooet	25.6	26.6	27.7	28.8					
Stikine	2.2	1.9	1.4	2.6					
Sunshine Coast	21.3	22.8	23.8	24.7					
Thompson-Nicola	107.4	111.2	114.8	117.1					
YUKON	29.1	30.3	30.6	30.1					
NORTHWEST TERRITORIES -									
TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.3	62.6	63.4	63.3					
Baffin Region	12.1	12.4	12.7						
Fort Smith Region	29.3	30.0	30.3						
	9.0	9.1	9.1						
Inuvik Region			6.5						
Inuvik Region Keewatin Region	6.2	6.3							

Table 1.3 Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1991 to 1994
Tableau 1.3 Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1er juillet, 1991 à 1994

	(In thousands - En milliers)									
Area (1)	1991 PD	1992 PD	1993 PR	1994 PP						
Région (1)	(14)	(14)	(14)	(15)						
CANADA	28120.1	28542.2	28940.6	29248.1						
METROPOLITAN AREAS - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	17164.3	17437.1	17695.7	17944.7						
Calgary	768.7	786.8	800.7	814.5						
Chicoutimi-Jonquière	165.0	165.7	166.9	167.7						
dwonton	856.3	871.3	881.0	888.5						
Halifax	326.9	330.9	334.7	339.0						
damilton	621.8	627.4	632.6	636.9						
Citchener	369.5	376.3	382.5	384.9						
ondon .	395.6	400.8	405.2	410.3						
fontréal	3213.2	3242.3	3275.6	3322.4						
)shawa	248.9	256.6	263.2	266.4						
Ottawa-Hull	952.2	974.4	996.5	1010.3						
Ontario	719.4	735.1	751.7	759.5						
Québec	232.7	239.4	244.8	250.8						
Nuébec	663.1	672.7	682.9	683.8						
Regina St. Catharines-Niagara	195.0 378.0	196.2	197.7	199.3						
it. John's	175.4	382.0	384.3	384.2						
Gaint John	128.9	177.3 129.3	178.2 129.6	177.7						
Saskatoon	213.6	215.7	217.1	130.3						
Sharbrooka	142.7	143.8	144.9	144.9						
Sudbury	163.4	166.0	166.9	165.9		1				
hunder Bay	129.0	129.6	129.5	129.3						
oronto	4036.3	4109.9	4189.3	4281.9						
rois Rivières	139.8	141.1	141.2	140.5						
ancouver	1648.7	1695.4	1737.5	1774.7						
/ictoria	296.4	301.3	305.1	313.2						
lindsor	271.7	274.9	278.3	278.7						
linnipeg	664.2	669.3	674.3	680.5						
		1								

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

Canada (In thousands - En milliers) All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Female Female Female Male Female Âge Total Masculin Féminin 14343.1 14597.5 12336.5 6581.8 5754.7 14055.3 7030.4 7025.0 1424.2 247.7 1176.4 1124.6 TOTAL 28940.6 483.3 641.4 393.1 201.3 191.8 393.1 201.3 191.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 404.6 404.6 207.1 197.4 207.1 197.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 405.8 208.4 197.4 405.8 208.4 197.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 3 407.2 208.6 198.5 407.2 208.6 198.5 0.0  $\Omega \cdot \Omega$ 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 392.2 200.7 191.5 392.2 200.7 191.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2002.8 1026.2 976.7 1026.2 976.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 2002.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 196.7 385.0 196.7 188.3 0.0 0.0 0.0 5 385.0 188.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 387.3 197.4 190.0 387.3 197.4 190.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 0.0 399.0 203.6 195.5 399.0 203.6 195.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 399.2 0.0 8 399.2 203.8 195.4 203.8 195.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 193.6 395.5 193.6 395.5 0.0 0.0 9 201.8 201.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 1966.0 1003.3 1966.0 1003.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 392.8 200.7 192.1 392.8 200 7 192.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 11 393.0 200.8 192.2 393.0 200.8 192.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 395.6 202.4 193.2 395.6 202.4 193.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 $n \cdot n$ 191.7 191.7 394.0 0.0 0.0 0.0 13 394.0 202.4 202.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 387.5 199.0 188.5 387.5 199.0 188.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 1962.9 1005.2 957.7 1962.9 1005.2 957.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 0.0 0.0 15 383.8 197.1 186.7 383.6 197.0 186.6 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 188.7 16 387.2 198.1 189.0 386.8 198.1 0.4 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.3 392.6 201.1 191.5 389.9 200.2 189.7 0.8 1.6 0.2 0.1 0.1 0.2 17 0.1 0.1 395.2 202.2 193.0 389.7 201.0 188.7 1.0 4.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 18 0.1 373.9 11.9 386.2 196.8 189.4 194.5 179.4 9.8 0.2 0.2 0.1 0.1 15-19 1944.9 995.3 949.6 1923.8 990.9 933.0 20.0 4.0 16.0 0.6 0.2 0.4 0.5 0.2 0.3 392.9 200.3 192.5 365.3 194.5 170.8 27.0 5.7 21.3 20 0.2 0.1 0.1 0.4 0.1 0.3 405.1 206.0 199.0 354.9 193.3 161.6 49.1 12.5 36.6 0.2 0.1 0.2 0.9 21 0.2 0.6 192.3 78.1 22.9 0.3 1.7 0.5 22 426.8 215.8 211.1 346.7 154.4 55.2 0.1 0.2 1.2 218.9 213.8 317.2 180.7 136.5 112.3 37.3 75.0 0.3 0.1 23 432.7 0.2 2.8 0.8 2.0 24 430.7 217.5 213.2 278.5 162.5 116.1 147.7 53.7 94.0 0.3 0.1 0.2 4.1 1.3 2.9 1058.5 1029.6 1662.6 923.2 739.4 414.2 132.0 20-24 2088.1 282.2 1.3 0.4 1.0 10.0 2.9 7.1 97.9 2.0 25 433.9 219.0 214.9 244.1 146.2 183.4 70.7 112.7 0.1 0.3 5.9 3.9 225.5 221.0 216.8 132.1 221.2 90.5 0.5 7.9 26 446.5 84.7 130.7 0.1 0.4 2.8 5.1 473.3 239.6 233.6 195.8 121.5 74.3 265.7 113.5 152.2 0.6 0.1 0.4 11.2 4.5 6.7 27 28 510.7 258.9 251.9 183.3 114.9 68.5 311.7 137.5 174.2 0.8 0.2 0.6 14.9 6.3 8.6 29 528.0 268.2 259.8 164.9 103.3 61.6 343.8 156.7 187.1 0.8 0.2 0.6 18.3 8.0 10.4 2392.3 1211.2 1181.1 1005.0 617.9 387.1 1325.9 569.0 756.9 3.0 0.7 25-29 2.3 58.3 34.7 23.6 265.0 147.6 92.1 30 538.0 273.0 55.6 368.5 171.2 197.2 1.0 0.3 0.8 20.9 9.5 11.4 31 534.7 271.2 263.5 130.9 80.7 50.2 379.3 179.4 199.9 1.1 0.3 0.8 23.4 10.9 12.5 32 541.6 274.4 267.2 125.7 77.7 48.0 390.2 185.8 204.4 1.2 0.3 0.9 24.5 10.7 13.8 33 535.0 270.5 264.6 111.3 67.8 43.5 395.6 190.5 205.0 1.4 0.3 1.1 26.7 11.8 15.0 98.3 59.6 38.6 396.9 192.7 34 525.3 265.3 260.0 204.2 1.6 0.4 1.2 28.5 12.6 15.9 919.6 30-34 2674.6 1354.4 1320.2 613.9 377.9 236.0 1930.4 1010.8 6.3 1.5 4.8 124.0 55.4 68.6 13.6 35 521.8 263.6 258.2 89.1 53.8 35.3 400.6 195.9 204.7 1.8 0.4 1.4 30.3 16.8 36 512.4 257.6 254.7 79.8 47.7 32.1 398.5 195.3 203.2 2.0 0.5 1.5 32.0 14.2 17.8 248.3 246.0 68.7 40.4 28.3 389.2 192.2 197.0 2.3 34.1 37 494.2 0.5 1.8 15.2 18.9 391.3 197.6 492.2 246.4 245.8 63.2 36.6 26.6 193.7 2.6 0.6 2.1 35.1 15.5 19.6 38 39 476.7 237.7 239.0 57.4 32.6 24.7 380.6 188.7 191.9 2.8 0.6 2.2 35.9 15.7 20.1 35-39 2497.4 1253.7 1243.7 358.1 211.1 147.1 1960.2 965.8 994.4 11.5 2.6 9.0 167.5 74.3 93.2 50.5 40 458.6 228.5 230.1 28.7 21.8 368.5 183.3 185.2 3.1 0.7 2.4 36.5 15.8 20.7 47.1 359.0 3.5 0.7 2.7 41 223.7 222.5 20.3 180.1 178.9 446.2 26.8 36.7 16.0 20.6 3.8 42 440.0 220.9 219.1 44.6 25.3 19.3 354.8 178.7 176.1 0.8 3.0 36.8 20.8 16.1 40.9 23.0 17.8 350.0 177.5 4.2 43 432.5 217.8 214.6 172.5 0.9 3.4 37.4 16.4 21.0 212.2 37.5 20.7 16.7 346.1 175.9 170.2 4.7 1.0 3.7 44 426.4 214.2 38.1 16.6 21.6 1098.6 96.8 1778.3 895.5 40-44 2203.7 1105.1 220.5 124.5 882.8 19.3 6.1 15.2 185.5 80.9 104.6

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Canada	1				(In the	ousands	- En milliers)								
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	i - Marie	í(e)s	Widowed	1 - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Ma:	tale sculin f	Female Féminin
45	424.8	214.2	210.6	34.6	19.2	15.3	346.5	177.1	169.3	5.3	1.1	4.2	38.5	16.8	21.7
46	426.0	214.5	211.5	32.6	18.0	14.6	349.2	178.9	170.3	5.8	1.1	4.6	38.5	16.5	22.1
47	369.6	186.3	183.3	27.2	14.9	12.3	301.9	155.5	146.4	6.3	1.2	5.0	34.2	14.7	19.5
48	344.6	173.7	170.8	24.7	13.5	11.2	281.8	145.6	136.3	6.7	1.3	5.5	31.3	13.4	17.9
49	334.5	168.2	166.3	22.6	12.2	10.3	274.7	141.7	133.0	7.0	1.4	5.6	30.2	12.8	17.3
45-49	1899.5	957.0	942.5	141.6	77.9	63.7	1554.1	798.8	755.3	31.1	6.1	25.0	172.6	74.2	98.5
50	324.5	163.2	161.3	21.2	11.3	9.8	266.6	138.0	128.6	7.8	1.5	6.3	28.9	12.4	16.5
51	302.8	152.2	150.6	19.5	10.5	9.0	248.3	128.8	119.5	8.4	1.6	6.8	26.7	11.4	15.3
52	291.6	146.1	145.5	18.5	10.1	8.4	239.0	123.7	115.3	9.0	1.6	7.3	25.1	10.7	14.4
53	274.4	137.6	136.8	16.9	9.2	7.7	225.1	116.9	108.2	9.7	1.7	8.0	22.7	9.8	12.9
54	267.0	133.6	133.4	16.2	8.6	7.6	218.8	114.2	104.6	10.7	1.8	8.9	21.4	9.1	12.3
50-54	1460.3	732.8	727.4	92.2	49.7	42.6	1197.9	621.6	576.2	45.5	8.2	37.2	124.7	53.3	71.4
55	257.0	128.7	128.4	15.2	8.3	6.9	210.0	109.8	100.2	11.6	2.0	9.6	20.2	8.6	11.6
56	249.6	124.3	125.3	14.6	7.8	6.8	202.9	105.9	97.0	13.0	2.3	10.7	19.0	8.3	10.7
57	250.9	124.9	126.1	14.8	8.0	6.8	202.7	106.3	96.4	14.8	2.6	12.3	18.6	7.9	10.7
58	246.4	122.5	124.0	14.6	7.9	6.7	197.7	103.9	93.9	16.3	2.9	13.4	17.8	7.7	10.0
59	241.2	120.1	121.2	14.3	7.7	6.6	192.1	101.8	90.3	18.0	3.2	14.8	16.8	7.3	9.5
55-59	1245.2	620.4	624.9	73.6	39.8	33.8	1005.5	527.8	477.8	73.7	13.0	60.8	92.4	39.8	52.6
60	246.5	122.1	124.4	14.5	7.8	6.7	195.0	103.5	91.5	20.4	3.6	16.8	16.6	7.2	9.5
61	247.7	122.5	125.1	14.9	7.9	7.0	193.6	103.6	90.0	22.9	4.0	19.0	16.3	7.1	9.2
62	246.1	120.4	125.7	15.2	8.1	7.1	189.5	101.3	88.2	25.7	4.5	21.2	15.6	6.5	9.1
63	241.2	117.5	123.7	14.8	7.9	7.0	183.8	98.5	85.3	28.4	5.1	23.3	14.2	6.0	8.1
64	231.1	111.4	119.7	14.2	7.4	6.8	173.5	93.2	80.3	30.3	5.1	25.1	13.1	5.6	7.5
60-64	1212.5	593.9	618.6	73.7	39.1	34.5	935.3	500.1	435.3	127.7	22.3	105.4	75.8	32.3	43.4
65	229.7	109.7	120.0	14.5	7.5	7.0	169.7	91.4	78.3	33.4	5.7	27.6	12.1	5.1	7.1
66	224.0	105.8	118.2	14.2	7.2	7.0	162.4	87.6	74.8	36.0	6.2	29.8	11.3	4.8	6.5
67	222.4	103.1	119.3	14.0	7.0	7.0	158.7	85.3	73.4	39.1	6.4	32.6	10.7	4.4	6.3
68	216.4	99.3	117.1	13.6	6.7	6.9	151.0	81.5	69.5	41.7	6.9	34.8	10.1	4.1	6.0
69	209.5	94.7	114.8	13.3	6.3	7.0	143.2	77.4	65.8	44.1	7.4	36.7	9.0	3.7	5.3
65-69	1102.1	512.6	589.5	69.7	34.7	35.0	784.9	423.2	361.7	194.2	32.7	161.6	53.3	22.1	31.2
70-74	915.3	400.2	515.2	58.9	25.5	33.4	579.7	321.7	258.0	243.6	39.7	203.9	33.1	13.3	19.9
75-79	641.0	262.3	378.7	46.4	16.8	29.5	333.5	197.7	135.8	244.8	41.0	203.8	16.3	6.7	9.6
80-84	417.5	155.9	261.6	34.5	10.6	23.9	165.2	105.0	60.1	210.5	37.3	173.2	7.3	3.0	4.4
85-89	209.6	67.2	142.4	19.1	4.9	14.2	53.8	36.9	16.9	134.4	24.5	109.9	2.3	0.9	1.4
90+	104.9	28.1	76.8	11.2	2.7	8.5	16.3	11.5	4.8	76.6	13.5	63.1	0.9	0.4	0.5
Special	Age Gro	ups - Grou	ıpes d'âg	e particul	iers										
0-14	5931.7	3034.7	2897.1	5931.7	3034.7	2897.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	7095.3	3631.0	3464.3	7092.0	3630.0	3462.1	2.9	0.8	2.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18-24	2869.5	1457.5	1412.0	2426.1	1318.7	1107.4	431.3	135.2	296.1	1.7	0.5	1.2	10.4	3.1	7.3
18-64	18454.9	9285.9	9168.9	5004.7	2856.5	2148.2	12119.1	5933.4	6185.7	319.9	59.1	260.8	1011.2	436.9	574.3
18+	21845.3	10712.1	11133.2	5244.4	2951.8	2292.7	14052.4	7029.5	7022.9	1424.0	247.7	1176.3	1124.5	483.2	641.3
25-44	9768.0	4924.4	4843.5	2197.5	1331.4	866.2	6994.9	3349.9	3645.0	40.2	9.0	31.3	535.3	234.2	301.1
45-64	5817.4		2913.4		206.5	174.6	4692.8	2448.3		278.0	49.6	228.4	465.5		
65+	3390.5		1964.2	239.7	95.2	144.5	1933.4	1096.1	837.3			915.5	113.3	46.3	67.0
TOTAL	28940.6	14343.1	14577.5	12336.5	6581.8	5754.7	14055.3	7030.4	7025.0	1424.2	247.7	1176.4	1124.6	483.3	641.4
Median		rs) - Âge ı			,										
	33.9	33.2	34.7	15.6	16.3	14.9	43.8	45.2	42.5	74.0	74.0	74.0	45.4	45.3	45.6
Mean A	ge(Years	) - Âge mo	yen(anne	ées)											
	35.7	34.6	36.7	18.1	18.4	17.8	46.4	47.7	45.0	72.8	72.5	72.9	47.1	47.0	47.2

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Canada (In thousands - En milliers) All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Age Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Female Female Male Female Female Male Male Male Male Female Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin TOTAL 14482.9 14765.2 12512.8 6670.5 5842.3 14078.2 7034.8 7043.4 1448.2 29248.1 254.6 1193.5 1208.9 523.0 n 387.9 198.7 189.2 387.9 198.7 189.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 394.4 202.0 192.5 394.4 202.0 192.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0198.3 406.3 208.0 198.3 406.3 208.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 209.3 198.3 0.0 0.0 407.6 209.3 198.3 407.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 409.2 209.7 199.6 209.7 199.6 0.0 0.0 409.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 2005.4 1027.6 977.8 2005.4 1027.6 977.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 396.6 203.0 193.6 396.6 203.0 193.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 6 387.0 197.7 189.2 387.0 197.7 189.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 389.2 198.3 190.8 389.2 198.3 190.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 400.8 204.5 8 196.4 400.8 204.5 196.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 q 401.3 204.9 196.3 401.3 204.9 196.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1974.9 5- 9 1974.9 1008.5 1008.5 966.4 966.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.00.0 0.00.0 10 397.5 202.9 194.6 397.5 202.9 194.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 193.2 394.9 193.2 0.0 0.0 11 394.9 201.7 201.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 395.5 202.1 193.3 395.5 202.1 193.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 13 398.9 204.1 194.8 398.9 204.1 194.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 397.6 204.2 193.4 397.6 204.2 193.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 1984.4 1015.0 969.4 1984.4 1015.0 969.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 390.9 190.1 0.1 0.0 200.8 390.7 200.8 190.0 0.0 15 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 386.3 386.7 198.6 188.1 198.5 187.8 0.3 0.0 0.3 0.0 0.0 16 0.0 0.0 0.0 0.0 17 390.3 199.7 190.6 389.3 199.6 189.8 0.9 0.1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 391.4 201.4 395.9 202.5 193.4 190.0 18 4.1 1.0 3.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 195.1 201.6 187.2 9.5 19 398.7 203.5 388.8 7.7 0.2 1.8 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 1005.0 1946.5 15.0 15-19 1962.3 957.3 1001.8 944.8 3.0 12.0 0.4 0.1 0.2 0.4 0.2 0.2 20 389.4 197.9 191.5 368.4 193.5 174.9 20.4 4.3 16.2 0.2 0.1 0.1 0.4 0.1 0.3 355.9 9.4 21 395.9 201.4 194.6 191.7 164.2 39.0 29.6 0.2 0.1 0.1 0.9 0.2 0.6 18.3 407.9 206.9 201.0 340.9 188.1 152.8 65.0 46.7 1.7 22 0.3 0.1 0.2 0.5 1.3 97.3 30.7 23 429.3 328.7 184.9 66.6 216.5 212.8 143.8 0.3 0.1 0.2 2.9 0.8 2.1 0.4 434.9 219.6 296.5 171.3 125.2 133.6 46.8 86.9 0.3 0.1 4.5 1.4 3.1 20-24 2057.5 1042.3 1015.2 1690.4 929.5 760.9 355.4 109.4 246.0 1.3 0.4 1.0 10.4 3.0 7.4 214.8 151.7 105.0 169.7 25 433.0 218.2 256.7 64.3 105.4 0.4 0.1 0.3 6.2 2.0 4.2 219.7 216.4 222.3 87.5 134.8 204.7 81.8 123.0 26 436.1 0.5 0.1 0.4 8.5 3.0 5.5 27 448.4 226.2 222.2 196.2 120.9 75.3 240.4 100.9 139.5 0.6 0.1 0.5 11.3 7.0 4.2 234.9 28 475.1 240.2 177.3 111.1 66.2 282.1 122.8 159.3 0.7 0.2 0.5 15.1 8.9 6.2 324.7 29 512.3 259.2 253.0 167.6 105.6 62.0 145.3 179.5 0.9 0.2 0.7 19.1 8.1 10.9 1141.3 1020.1 25-29 2304.8 1163.5 624.1 396.0 1221.6 515.0 706.6 3.0 0.72.3 60.1 23.6 36.5 30 529.5 268.6 260.9 152.0 95.5 56.5 354.4 163.0 191.4 1.0 0.2 0.7 22.2 9.9 12.3 31 539.3 273.3 266.0 136.8 85.4 51.4 376.4 176.1 200.3 1.2 0.3 0.9 24.9 11.5 13.4 32 535.6 271.3 264.4 122.2 75.2 47.0 384.8 182.9 201.8 0.3 1.3 1.0 27.4 12.8 14.6 542.1 45.5 393.5 33 274.2 267.9 118.8 73.3 187.9 205.5 1.4 0.3 28.5 15.9 34 535.5 270.3 265.2 105.7 64.3 41.5 397.7 191.9 205.8 1.6 0.4 1.2 30.5 13.7 16.8 901.9 30-34 2682.1 1357.7 1324.4 635.5 393.7 241.8 1906.7 1004.8 6.4 1.6 4.8 133.5 60.5 72.9 93.7 37.0 398.0 14.6 35 525.7 265.0 260.7 56.7 193.3 204.7 1.8 0.4 32.2 17.7 400.8 36 522.1 263.3 258.8 85.3 51.3 34.0 196.2 204.7 2.0 0.5 33.9 1.5 15.4 18.6 37 512.8 257.4 255.4 76.9 45.7 31.2 398.2 195.3 202.9 2.3 0.5 1.7 35.5 15.9 19.6 38 494.8 248.1 246.7 66.4 38.8 27.6 388.5 191.9 196.6 2.5 0.6 2.0 37.4 16.9 20.5 2.9 197.0 39 492.7 246.1 246.5 61.3 35.4 26.0 390.0 193.0 0.7 2.3 38.3 17.1 21.2 35-39 1280.0 383.6 227.9 155.7 1975.5 969.6 1005.9 11.5 2.6 8.9 177.3 79.8 97.6 ሬበ 477.2 237.5 239 7 55.9 31.6 24.3 379.4 188.0 191.4 3.1 0.7 2.4 38.8 17.2 21.6 41 458.8 228.3 230.6 49.3 27.9 21.4 366.8 182.4 184.3 3.5 0.7 2.7 39.3 17.2 22.1 46.1 357.1 42 446.4 223.5 222.9 26.1 20.0 179.0 178.1 0.8 3.0 39.3 17.5 21.9 43 440.3 220.7 219.6 43.8 24.7 19.1 352.7 177.6 175.1 4.2 0.9 3.3 39.6 17.4 17.7 22.1 171.7 4.7 39.9 432.9 217.8 215.2 40.2 22.5 17.6 348.2 176.5 1.0 3.8 22.1 40-44 2255.6 1127.7 1127.9 235.3 132.9 102.4 1804.1 903.6 900.5 19.4 4.2 15.3 196.8 87.0 109.8

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Canada	1				(in th	ousands	- En milli	ers)							
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veu	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total M	Male esculin i	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin
45	426.6	214.0	212.6	36.8	20.3	16.5	343.9	174.8	169.1	5.3	1.2	4.1	60.6	17.0	22.0
46	425.1	214.1	211.0	34.1	18.9	15.2	344.7	176.2		5.9		4.7	40.6		
47	426.3	214.4	211.9	32.2	17.7	14.5	347.5	178.0		6.4		5.1	40.3		
48	369.3		183.5	26.8	14.6	12.2	299.8	154.3		6.9	1.4	5.5	35.8		
49	344.2		171.0	24.4	13.2	11.1	279.8	144.5		7.4	1.4	6.0	32.6		
45-49	1991.6	1001.6	990.0	154.1	84.7	69.5	1615.8	827.8	788.0	31.9	6.5	25.5	189.8	82.7	107.1
50	334.1	167.7	166.3	22.3	12.0	10.2	272.8	140.7	132.1	7.8	1.5	6.2	31.3	13.5	17.8
51	324.1	162.7	161.4	20.9	11.1	9.8	264.7	137.0		8.6	1.7	6.9	30.0	12.9	17.0
52	302.4	151.7	150.7	19.2	10.3	8.9	246.4	127.9		9.2	1.7	7.5	27.6	11.9	
53	291.4	145.6	145.8	18.2	9.9	8.3	237.4	122.9		10.0	1.8	8.1	25.8	11.1	14.7
54	274.2	137.1	137.1	16.6	9.0	7.6	223.5	116.2			1.9	8.8	23.3		13.3
50-54	1526.2	764.9	761.2	97.2	52.2	44.9	1244.8	644.6	600.2	46.3	8.7	37.6	137.9	59.4	78.5
55	266.8	133.1	133.6	15.9	8.4	7.5	217.1	113.4	103.7	11.8	2.0	9.8	21.9	9.3	12.5
56	256.7	128.1	128.6	15.0	8.1	6.9	208.2	109.0	99.2	12.8	2.2	10.6	20.7	8.8	11.9
57	249.0	123.6	125.4	14.3	7.6	6.7	200.8	105.0	95.9	14.4	2.5	11.8	19.5	8.5	11.0
58	250.4	124.3	126.1	14.5	7.8	6.7	200.8	105.6		16.3	2.9	13.4	18.9	8.0	10.8
59	245.5	121.6	124.0	14.3	7.6	6.7	195.3	102.9		17.9	3.2	14.7	18.0	7.8	10.2
55-59	1268.4	630.7	637.8	74.0	39.5	34.5	1022.1	535.7	486.4	73.3	12.9	60.4	98.9	42.5	56.4
60	240.1	119.1	121.0	14.0	7.5	6.5	189.4	100.7	88.7	19.7	3.5	16.2	17.0	7.4	9.6
61	245.0	120.9	124.2	14.2	7.6	6.6	191.8	102.2	89.7	22.2	3.9	18.2	16.8	7.2	9.6
62	246.0	121.2	124.8	14.5	7.6	6.9	190.2	102.1	88.1	24.8	4.3	20.5	16.4	7.1	9.3
63	244.2	119.0	125.2	14.9	7.8	7.1	185.9	99.8	86.1	27.8	4.9	22.8	15.7	6.5	9.1
64	239.1	115.9	123.1	14.5	7.6	6.9	179.8	96.8	83.0	30.5	5.5	25.0	14.3	6.0	8.2
60-64	1214.4	596.1	618.3	72.1	38.1	34.0	937.2	501.6	435.6	125.0	22.2	102.8	80.1	54.2	45.9
65	228.6	109.7	118.9	13.8	7.1	6.7	169.2	91.4	77.8	32.5	5.6	26.9	13.1	5.5	7.6
66	226.7	107.7	119.0	14.1	7.2	6.9	164.8	89.3	75.5	35.7	6.2	29.5	12.1	5.0	7.1
67	220.5	103.5	117.0	13.8	6.9	6.9	157.1	85.3	71.8	38.4	6.7	31.7	11.3	4.7	6.5
68	218.8	100.8	118.0	13.6	6.7	6.9	153.1	82.9	70.2	41.5	6.9	34.6	10.6	4.3	6.3
69	212.4	96.8	115.6	13.2	6.4	6.8	145.1	78.9	66.2	44.1	7.4	36.6	10.0	4.1	5.9
65-69	1107.0	518.5	588.5	68.4	34.2	34.2	789.4	427.9	361.5	192.1	32.8	159.3	57.1	23.6	33.5
70-74	951.3	416.8	534.5	59.6	26.2	33.4	604.9	334.7	270.2	249.9	41.2	208.7	36.9	14.7	22.2
75-79	646.8	264.0	382.8	45.3	16.5	28.8	337.1	198.6	138.6	246.6	41.8	204.8	17.7	7.1	10.6
80-84	438.0	163.4	274.5	35.0	10.7	24.3	175.1	110.5	64.6	219.5	39.0	180.5	8.4	3.3	5.1
85-89	218.7	70.1	148.6	19.2	4.7	14.5	56.6	38.8	17.9	140.4	25.7	114.7	2.6	1.0	1.6
90+	110.7	29.6	81.1	11.7	2.8	8.9	17.0	12.1	4.9	81.0	14.3	66.8	1.0	0.4	0.5
Special	Age Gro	ups - Grou	ıpes d'âg	e particul	iers										
0-14	5964.6	3051.0	2913.6	5964.6	3051.0	2017 (	0.0		0.0						
0-14	7132.4	3650.0	3482.4			2913.6	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	2852.0	1448.3	1403.7	7131.0 2470.5	3649.8	3481.1	1.4	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	18643.2	9370.5	9272.7	5142.5	1332.4 2925.6	2216.9	369.0	112.2	256.8	1.7	0.5	1.2	10.8	3.2	7.6
18+	22115.7	10832.9	11282.8	5381.8	3020.6	2361.2	12096.8	5912.1	6184.7	318.6	59.9	258.7	1085.3	472.8	612.4
25-44	9790.6	4928.9	4861.7	2274.5		895.9	14076.9	7034.6		1448.1	254.6	1193.5	1208.9	523.0	685.9
45-64	6000.6	2993.3	3007.3	397.5	214.5	182.9	4819.9	3290.2			9.1	31.2		250.9	
65+	3472.5	1462.4	2010.1	239.3	95.0	144.3	1980.1	1122.5		276.5	50.3	226.3	506.7	218.8	287.9
TOTAL	29248.1	14482.9	14765.2	12512.8	6670.5	5842.3	14078.2	7034.8	857.6 7043.4	1129.6 1448.2	194.8 254.6	934.8	123.6 1208.9	50.1 523.0	73.5 685.9
Median	Age(Yea	rs) - Âge ı	médian(ar	nnées)	L	1									
	34.4	33.6	35.1	15.7	16.4	15.0	44.3	45.7	43.0	74.3	74.2	74.3	45.6	45.4	45.8
Mean A	ge(Years	) - Âge me	oyen(anne	ées)				-							
	35.9	34.9	36.9	18.3	18.5	18.0	46.8	48.1	45.4	73.0	72.7	73.1	47.2	47.1	47.4

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) Newfoundland - Terre-Neuve Divorced - Divorce(e)s Widowed - Veuf(ve)s All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Age Female Male Female Male Female Male Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Āge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 26.5 5.1 21.4 11.6 5.1 6.5 122.1 143.0 140.7 290.6 262.6 140.6 TOTAL 584.4 293.8 0.0 0.0 0.0 0.0 3.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.2 6.7 3.5 0 6.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 3.5 3.4 0.00.0 0.0 0.0 3.5 3.4 7.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.3 3.7 3.6 7.3 3.7 3.6 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 3.8 7.7 3.8 0.0 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 3.6 7.4 3.8 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.6 0.0 0.0 0.0 0.0 18.4 0- 4 36.1 18.4 17.6 36.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 3.8 3.6 0.0 7.5 3.8 3.6 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 3.8 7.7 3.9 3.8 7.7 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.1 8.2 4.2 4.1 8.2 4.2 4.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n n 0.0 0.0 0.0 4.4 8.6 4.4 4.2 8.6 0.0 0.0 4.5 4.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.8 9 8.8 4.5 4.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.8 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.8 20.0 40.8 5- 9 40.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.4 9.0 4.6 4.4 10 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.1 4.5 9.1 4.6 4.5 4.6 11 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.3 4.6 0.0 9.3 4.6 12 0.0 0.0 9.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.6 13 9.4 4.8 4.6 0.0 0.0 0.0 9.4 4.8 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 4.8 14 9.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.7 46.1 23.4 22.7 0.0 10-14 46.1 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 4.9 4.7 0.0 0.0 9.6 4.9 4.7 9.6 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.9 9.9 5.0 16 9.9 5.0 0.0 0.0 0.0 5.5 5.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 10.4 17 10.5 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.5 5.5 5.0 0.1 0.0 0.1 0.0 5.5 5.1 18 10.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.3 5.4 4.9 0.2 0.0 0.2 5.5 5.0 19 10.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.4 0.4 0.1 0.3 51.0 26.3 24.7 50.7 26.3 15-19 0.0 0.0 0.0 0.0 4.9 0.5 0.1 0.4 n.n 0.0 5.3 10.3 5.4 5.5 20 10 7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.9 5.4 4.5 0.9 0.2 0.7 0.0 5.2 10.9 5.6 21 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 1.0 0.0 0.0 5.0 8.9 4.9 4.0 1.5 10.4 5.4 22 0.0 0.0 0.0 0.8 1.5 0.0 0.0 0.0 9.9 5.2 4.7 7.6 4.5 3.1 2.3 23 0.0 0.0 0.0 0.0 2.7 2.0 0.0 0.0 3.2 1.2 5.1 4.8 6.6 3.9 9.8 0.1 24.1 5.7 0.00.0 0.0 0.1 0.0 19.2 8.3 2.7 25.0 43.3 20-24 51.7 26.7 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 3.3 2.1 4.2 1.6 2.6 9.7 4.9 4.8 5.4 25 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 4.8 4.8 4.4 2.7 1.8 5.1 2.1 3.0 9.6 26 5.9 3.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 2.6 9.8 5.0 4.8 3.7 2.4 1.3 27 1.9 1.2 6.6 3.0 3.7 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 9.9 5.0 4.9 3.1 28 4.9 0.9 7.1 3.3 3.8 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 9.8 5.0 2.5 1.6 29 0.1 0.8 0.3 0.5 0.1 0.0 24.2 19.1 11.8 7.3 28.9 12.5 16.4 24.6 25-29 48.8 0.3 0.1 0.2 3.5 3.9 0.0 0.0 0.0 7.4 9.8 4.9 4.9 2.1 1.3 0.8 30 7.7 4.0 0.0 0.3 0.1 0.2 3.6 0.0 0.0 9.9 4.9 4.9 1.9 1.2 0.7 31 0.7 3.8 4.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 5.0 1.8 7.8 32 10.0 5.0 1.1 0.2 0.2 8.0 3.9 4.1 0.0 0.0 0.0 0.4 4.9 1.5 0.9 0.6 33 9.9 5.0 0.2 0.4 0.2 0.0 8.1 3.9 4.1 0.0 0.0 4.9 4.9 1.3 0.8 0.6 34 9.8 0.7 1.0 20.2 0.1 0.0 0.1 1.6 18.7 5.3 3.4 39.0 30-34 49.4 24.7 8.6 4.2 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 0.7 0.5 8.2 4.0 9.9 4.9 5.0 1.3 4.2 4.2 4.2 4.2 4.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.3 4.9 0.6 0.4 8.2 36 9.8 4.8 1.1 0.2 0.3 0.5 0.5 0.4 8.3 4.1 0.1 0.0 0.0 4.9 0.9 9.7 37 0.2 0.0 0.4 4.9 4.9 0.8 0.5 0.3 8.4 4.2 0.1 0.0 9.8 38 0.2 0.0 0.3 0.0 4.8 0.8 0.5 0.3 8.4 4.2 0.1 9.6 4.8 39 0.0 0.2 2.2 0.9 1.3 20.5 21.0 0.2 2.0 41.5 24.3 24.5 4.9 2.8 35-39 48.8 0.2 0.3 8.1 4.1 4.0 0.1 0.0 0.1 0.5 0.7 0.4 0.3 4.7 40 9.4 9.3 4.7 0.2 0.5 0.2 0.4 0.3 8.1 4.1 4.0 0.1 0.0 0.1 4.7 4.6 0.6 41 0.2 0.2 4.0 0.1 0.0 0.1 0.4 9.2 4.7 4.6 0.6 0.4 0.2 8.1 4.1 42 0.1 0.4 0.2 0.2 0.2 4.0 3.9 0.0 0.1 9.0 4.6 4.4 0.6 0.3 7.8 43 0.0 0.1 0.4 0.2 0.2 0.2 7.6 3.8 3.8 0.1 4.3 4.3 0.5 0.3 8.6 1.2 2.2 1.0 39.8 20.2 19.7 0.5 0.1 0.4 22.5 3.0 1.8 1.3 40-44 45.5 23.0

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

A	W11 01														
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	- Céliba	taires	Married	d - Mari	é(e)s	Widowe	1 - Veut	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin f	Female Éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Mas	tale sculin	Female Féminin
45	8.4	4.3	4.1	0.5	0.3	0.2	7.4	3.8	3.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.2
46	8.3	4.2	4.1	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	
47	8.0	4.1	4.0	0.4	0.2	0.2	7.2	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2
48 49	6.7	3.4 3.3	3.3 3.2	0.4	0.2	0.1	5.9	3.1	2.8	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	
				0.5	0.2	0.1	5.7	3.0	2.7	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2
45-49	37.9	19.4	18.5	2.1	1.3	0.9	33.5	17.3	16.2	0.6	0.1	0.5	1.7	0.7	1.0
50	6.2	3.1	3.1	0.3	0.2	0.1	5.4	2.7	2.7	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1
51	5.6	2.9	2.7	0.3	0.2	0.1	4.9	2.6	2.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	
52	5.3	2.7	2.6	0.3	0.2	0.1	4.6	2.4	2.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	
53	5.2	2.7	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.4	2.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
54	5.1	2.6	2.5	0.3	0.2	0.1	4.4	2.3	2.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
50-54	27.4	14.0	13.4	1.5	0.9	0.6	23.8	12.4	11.4	0.9	0.1	0.8	1.1	0.5	0.6
55	4.8	2.5	2.3	0.3	0.2	0.1	4.1	2.2	1.9	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
56	4.6	2.3	2.2	0.3	0.2	0.1	3.9	2.1	1.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
57	4.5	2.3	2.2	0.2	0.1	0.1	3.8	2.0	1.8	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
58	4.4	2.3	2.2	0.3	0.2	9.1	3.7	2.0	1.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
59	4.3	2.2	2.1	0.2	0.2	0.1	3.5	1.9	1.6	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
55-59	22.6	11.6	11.0	1.3	0.8	0.5	19.0	10.2	8.8	1.6	0.3	1.3	0.7	0.4	0.3
60	4.3	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.5	1.9	1.6	0.4	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
61 62	4.2	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.4	1.9	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
63	4.1	2.1	2.0	0.3	0.2	0.1	3.4 3.2	1.8	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
64	3.9	1.9	2.0	0.3	0.2	0.1	2.9	1.7	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1 0.1	0.0	0.1
60-64	20.7	10.4	10.3	1.3	0.8	0.5	16.4	8.9	7.5	2.5	0.4	2.1	0.5	0.3	0.3
65	3.7	1.8	1.9	0.2	0.2	0.1	2.8								
66	3.9	1.9	1.9	0.2	0.2	0.1	2.8	1.5	1.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1
67	4.0	1.9	2.0	0.3	0.2	0.1	2.9	1.6	1.3	0.7	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0
68	3.4	1.7	1.7	0.2	0.1	0.1	2.4	1.4	1.0	0.7	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0
69	3.3	1.5	1.7	0.2	0.1	0.1	2.2	1.2	1.0	0.8	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0
65-69	18.2	8.9	9.3	1.2	0.8	0.4	13.1	7.3	5.8	3.5	0.6	2.9	0.4	0.2	0.2
70-74	16.0	7.5	8.5	1.0	0.6	0.4	10.3	6.0	4.3	4.6	0.8	3.8	0.2	0.1	0.1
75-79	11.5	5.0	6.5	0.7	0.4	0.4	6.0	3.6	2.4	4.7	1.0	3.8	0.1	0.0	0.0
80-84	7.3	3.0	4.3	0.6	0.3	0.3	2.8	1.9	1.0	3.8	0.9	3.0	0.0	0.0	0.0
85-89 90+	3.0	1.1 0.5	1.9	0.2 0.1	0.1	0.2 0.1	0.8	0.5	0.2	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	e particuli	ers										
0-14	123.0	62.7	60.3	123.0	62.7	60.7	0.0	0.6	2 6	0.6			[		
0-17	152.9	78.1	74.9	152.9	62.7 78.0	60.3 74.8	0.0 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	72.8	37.7	35.1	64.1	35.0	29.1	8.6	2.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	373.9	189.7	184.1	105.9	60.4	45.5	250.5	123.5	127.0	6.6	1.1	5.5	10.9	4.7	6.1
18+	431.5	215.7	215.8	109.8	62.5	47.3	283.7	143.0	140.7	26.5	5.1	21.4	11.6	5.1	6.5
25-44		96.7	95.8	35.6	21.7	14.0	149.2	72.0	77.2	0.9	0.2	0.7	6.8	2.9	3.9
45-64	108.6	55.4	53.3	6.2	3.7	2.5	92.7	48.8	43.9	5.7	1.0	4.7	4.0	1.9	2.2
65+	57.6	26.0	31.7	3.8	2.1	1.7	33.2	19.5	13.7	19.9	4.0	15.9	0.7	0.4	0.4
TOTAL	584.4	293.8	290.6	262.6	140.6	122.1	283.7	143.0	140.7	26.5	5.1	21.4	11.6	5.1	6.5
Median		s) - Âge n	•												
	31.8	31.3	32.3	15.9	16.5	15.2	42.9	44.2	41.7	73.5	75.0	73.2	42.5	43.4	41.7
Mean A		- Âge mo	yen(anné	<del></del>	1										
	34.0	33.4	34.6	17.4	18.0	16.7	45.4	46.7	44.0	71.9	73.0	71.7	44.3	45.3	43.5

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Newfoundland - Terre-Neuve (In thousands - En milliers)

Age	All Stat	uses - To	us ātats	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	i(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin 1	Female Féminin
TOTAL	582.4	292.6	289.8	260.1	139.2	120.9	283.2	142.8	140.4	26.8	5.2	21.6	12.3	5.4	6.9
0 1 2 3 4	6.4 6.7 6.9 7.3 7.7	3.3 3.5 3.5 3.7 3.9	3.1 3.2 3.4 3.6 3.8	6.4 6.7 6.9 7.3 7.7	3.3 3.5 3.5 3.7 3.9	3.1 3.2 3.4 3.6 3.8	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
0- 4	35.0	17.9	17.1	35.0	17.9	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	7.4 7.4 7.7 8.2 8.5	3.8 3.8 3.9 4.2 4.4	3.5 3.6 3.8 4.1 4.2	7.4 7.4 7.7 8.2 8.5	3.8 3.8 3.9 4.2 4.4	3.5 3.6 3.8 4.1 4.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
5- 9	39.2	20.1	19.2	39.2	20.1	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
10 11 12 13 14	8.7 9.0 9.0 9.3 9.3	4.5 4.6 4.6 4.6 4.7	4.2 4.4 4.5 4.7 4.6	8.7 9.0 9.0 9.3 9.3	4.5 4.6 4.6 4.6 4.7	4.2 4.4 4.5 4.7 4.6	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	45.3	23.0	22.3	45.3	23.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	9.3 9.4 9.7 10.3 10.3	4.8 4.9 5.4 5.4	4.5 4.7 4.8 4.9 4.9	9.3 9.4 9.7 10.2 10.2	4.8 4.8 4.9 5.4 5.3	4.5 4.6 4.8 4.8	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15~19	48.9	25.2	23.7	48.7	25.2	23.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	10.2 10.3 10.5 10.1	5.3 5.4 5.2 5.1	4.9 5.1 5.1 4.9 4.6	9.8 9.7 9.3 8.2 6.8	5.2 5.1 5.1 4.6 4.1	4.6 4.6 4.2 3.6 2.7	0.3 0.6 1.2 1.8 2.8	0.1 0.1 0.3 0.6 1.0	0.3 0.5 0.9 1.3 1.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	50.7	26.2	24.5	43.9	24.1	19.7	6.7	2.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
25 26 27 28 29	9.6 9.5 9.5 9.7 9.8	4.9 4.8 4.7 4.9	4.7 4.7 4.7 4.8 4.9	5.8 4.7 3.9 3.3 2.7	3.5 2.9 2.4 2.1 1.7	2.3 1.8 1.5 1.2	3.7 4.7 5.5 6.2 6.8	1.4 1.9 2.3 2.8 3.1	2.3 2.8 3.1 3.5 3.7	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.1 0.1 0.1 0.1
25-29	48.1	24.4	23.7	20.4	12.6	7.8	26.9	11.5	15.4	0.1	0.0	0.0	0.7	0.3	0.5
30 31 32 33 34	9.7 9.7 9.8 9.9 9.8	4.9 4.9 4.9 5.0 5.0	4.8 4.9 4.9 4.9 4.8	2.2 1.9 1.8 1.7	1.4 1.2 1.1 1.0	0.8 0.7 0.7 0.7 0.5	7.2 7.5 7.7 7.8 8.0	3.4 3.6 3.7 3.8 3.9	3.8 3.9 4.0 4.0 4.1	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
30-34	49.0	24.6	24.4	9.0	5.6	3.4	38.2	18.3	19.9	0.1	0.0	0.1	1.7	0.7	1.0
35 36 37 38 39	9.8 9.8 9.7 9.7 9.7	4.9 4.8 4.9 4.9	4.9 5.0 4.9 4.8 4.9	1.3 1.2 1.0 0.9 0.8	0.7 0.7 0.6 0.5 0.5	0.5 0.5 0.4 0.4 0.3	8.1 8.2 8.2 8.3 8.4	4.0 4.0 4.0 4.2 4.2	4.1 4.2 4.2 4.1 4.2	0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.3 0.3
35-39	48.8	24.3	24.5	5.2	3.0	2.2	41.1	20.3	20.8	0.2	0.1	0.2	2.3	0.9	1.3
40 41 42 43 44	9.6 9.4 9.2 9.2 8.9	4.8 4.7 4.7 4.7 4.5	4.8 4.7 4.5 4.5	0.7 0.7 0.6 0.6	0.4 0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	8.3 8.1 8.1 8.1 7.8	4.2 4.1 4.1 4.0 3.9	4.1 4.0 4.0 4.0 3.8	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.2 0.2 0.2
40-44	46.3	23.4	22.9	3.2	1.9	1.4	40.3	20.3	20.0	0.4	0.1	0.4	2.3	1.1	1.2

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Newfou	ındland -	Terre-Neu	ıve			(In thou	sands - E	n millier	s)						
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	- Célibat	taires	Married	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin i	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminir
45	8.6	4.3	4.3	0.5	0.3	0.2	7.5	3.8	3.7	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3
46	8.3	4.3	4.1	0.5	0.3	0.2	7.3	3.8	3.5		0.0	0.1	0.4	0.2	
47 48	8.2	4.2	4.0	0.5	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5		0.0	0.1	0.4	0.2	
49	6.6	4.0 3.4	4.0 3.2	0.4	0.2	0.2	7.1 5.9	3.6	3.5 2.8		0.0	0.1	0.3	0.1	
45-49	39.8	20.2	19.6	2.3	1.3	0.9	35.0	18.0	17.1	0.7	0.1	0.5	1.8	0.8	1.1
50	6.5	3.3	3.1	0.3	0.2	0.1	5.7	3.0	2.7	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	
51	6.2	3.1	3.1	0.3	0.2	0.1	5.4	2.7	2.6	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	
52	5.6	2.9	2.7	0.3	0.2	0.1	4.9	2.6	2.3		0.0	0.2	0.2		
53 54	5.3 5.1	2.7 2.7	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.4	2.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	
50-54	28.6	14.6	13.9	1.5	0.9	0.6	24.9	13.0	11.9		0.1	0.8	1.2	0.6	
55	5.1	2.6	2.5	0.3	0.2	0.1	4.4	2.3	2.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	
56	4.8	2.5	2.3	0.3	0.2	0.1	4.1	2.2	1.9		0.0	0.3	0.2	0.1	
57	4.6	2.3	2.2	0.3	0.2	0.1	3.9	2.0	1.8		0.1	0.3	0.1	0.1	
58 59	4.5	2.3	2.2	0.2	0.1	0.1	3.7	2.0	1.7 1.7	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
55-59	23.3	11.9	11.4	1.3	0.8	0.5	19.6	10.5	9.2		0.3	1.3	0.8	0.4	
60	4.2	2.2	2.1	0.2	0.1	0.1	3.4	1.9	1.6	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
61	4.3	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.4	1.9	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	
62	4.2	2.1	2.0	0.3	0.2	0.1	3.3	1.8	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
63	4.2	2.1	2.1	0.2	0.2	0.1	3.3	1.8	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
64	4.0	2.0	2.0	0.2	0.2	0.1	3.1	1.7	1.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1
60-64	20.9	10.5	10.3	1.3	0.8	0.5	16.5	9.0	7.5	2.5	0.4	2.0	0.6	0.3	0.3
65	3.8	1.8	2.0	0.2	0.2	0.1	2.8	1.5	1.3	0.6	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1
66	3.7	1.8	1.9	0.2	0.2	0.1	2.6	1.5	1.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1
67 68	3.8	1.9 1.9	1.9	0.3	0.2	0.1	2.8	1.5	1.2		0.1	0.6	0.1	0.0	0.0
69	3.3	1.6	1.7	0.2	0.2	0.1	2.8	1.6	1.2	0.8	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0
65-69	18.5	9.0	9.5	1.2	0.8	0.4	13.3	7.4	5.9	3.5	0.6	3.0	0.4	0.2	0.2
70-74	15.8	7.4	8.5	1.0	0.6	0.4	10.1	5.9	4.2	4.6	0.8	3.7	0.2	0.1	0.1
75-79	11.6	5.1	6.6	0.7	0.4	0.4	6.1	3.7	2.4	4.7	1.0	3.8	0.1	0.0	0.0
80-84	7.7	3.1	4.5	0.5	0.2	0.3	3.0	2.0	1.1	4.0	0.9	3.1	0.1	0.0	0.0
85-89 90+	3.3 1.6	1.2 0.5	2.1	0.2	0.1	0.2	0.9	0.6	0.3 0.1	2.1	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Gro	upes d'âg	e particul	iers		-								
0-14	119.6	61.0	58.6	119.6	61.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	148.0	75.4	72.5	147.9	75.4	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	71.2	37.0	34.3	64.2	34.8	29.3	6.9	2.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
18-64	375.9	190.9	185.0	108.4	61.7	46.7	249.5	123.1	126.5	6.6	1.2	5.4	11.5	5.0	6.5
18+	434.4	217.2	217.3	112.1	63.8	48.4	283.2	142.8	140.4	26.8	5.2	21.6	12.3	5.4	6.9
25-44 45-64	192.2	96.6 57.3	95.5 55.2	37.8 6.4	23.0	14.8	146.5 96.1	70.5 50.5	76.1 45.6	0.9	0.2	0.7	7.0	3.0	4.0
65+	58.5	26.3	32.2	3.8	2.1	1.7	33.7	19.8	13.9	5.7 20.2	1.0	16.2	4.4 0.8	2.0 0.4	2.4 0.4
TOTAL	582.4	292.6	289.8	260.1	139.2	120.9	283.2	142.8	140.4	26.8	5.2	21.6	12.3	5.4	6.9
Median	Age(Yea	rs) - Âge I	médian(aı	nnées)											
	32.5	31.9	33.0	16.1	16.8	15.4	43.5	44.7	42.3	73.8	75.3	73.4	42.9	43.8	42.1
Mean A	ge(Years	) - Âge m	oyen(ann	ées)											
	34.4	33.8	35.0	17.6	18.2	17.0	45.8	47.2	44.5	72.1	73.2	71.9	44.7	45.6	44.0

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard (In thousands - En milliers)

Age	T	uses - To		Single -	Célibat		Married	- Marié		Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin 1	Female Féminin		ale culin F	Female éminin
TOTAL	133.2	65.8	67.4	58.3	31.1	27.2	64.2	32.2	32.0	7.4	1.1	6.2	3.4	1.4	1.9
0	1.8	0.9	0.9	1.8	0.9 0.9	0.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2 3 4	1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.9	1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
0- 4	9.5	4.8	4.7	9.5	4.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8	1.9 2.0 2.1 2.0	0.9 1.0 1.1 1.1	0.9 1.0 1.0	1.9 2.0 2.1 2.0	0.9 1.0 1.1 1.1	0.9 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
9 5- 9	9.9	1.0	4.8	9.9	5.1	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
10	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12 13 14	2.0 1.9 1.9 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 0.9 1.0	2.0 1.9 1.9 2.0	1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 0.9 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0
10-14	9.9	5.0	4.8	9.9	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0		1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 9.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	10.0	5.1	4.9	9.9	5.0	4.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	2.0 2.1 2.0 1.9	1.1 1.1 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 0.9	1.9 1.8 1.6 1.4	1.0 1.0 0.9 0.8 0.7	0.8 0.8 0.7 0.6 0.5	0.1 0.2 0.4 0.5 0.7	0.0 0.1 0.1 0.2 0.3	0.2 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	9.9	5.1	4.7	7.8	4.4	3.4	2.0	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25 26 27 28 29	1.9 1.9 1.9 2.1 2.2	0.9 0.9 1.0 1.1	1.0 0.9 1.0 1.0	0.6	0.6 0.4 0.4 0.4	0.4 0.3 0.2 0.2	0.9 1.1 1.3 1.4 1.6	0.3 0.5 0.6 0.7	0.6 0.7 0.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
25-29	10.0	4.9	5.0	3.5	2.1	1.4	6.3	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
30 31 32 33 34	2.2 2.1 2.3 2.2 2.1	1.1 1.1 1.0	1.1	0.4 0.4 0.3	0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	1.6 1.6 1.7 1.8 1.7	0.8	0.9 0.9 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
30-34	10.8	5.3	5.5	2.0	1.2	0.8	8.5	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0			
35 36 37 38 39	2.1 2.1 2.2 2.0 2.0	1.0 1.1 1.0	1.1 1.1 1.0	0.3 0.3 0.2	0.2 0.1 0.1 0.1		1.7 1.7 1.8 1.7	0.9	0.9 0.9 0.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	
35-39	10.4	5.2	5.3	1.2	0.7	0.5	8.6	4.3	4.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3
40 41 42 43	1.9 1.9 1.8 2.0 1.9	1.0 0.9 1.0	0.9 0.9 1.0	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1	1.6 1.6 1.5 1.6	0.8	0.8 0.8 0.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1	0.1 0.1 0.1 0.0 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1
40-44	9.5	4.8	4.7	0.9	0.5	0.4	8.0	4.0	4.0	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Age  Age  45 46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	Total M  1.9 1.9 1.7 1.5 1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	Male lasculin  1.0 1.0 0.9 0.7 0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	Female Féminin 1.0 0.9 0.8 0.7 0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	Total Ma  0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		Female éwinin 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0		Male male osculin F 0.8 0.8 0.7 0.6 0.7	Female	### Total Ma    0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Female	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	fale	Female Féminin 0.1 0.1 0.1 0.0
45 46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59	1.9 1.9 1.7 1.5 1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 6.3	1.0 1.0 0.9 0.7 0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	1.0 0.9 0.8 0.7 0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.6 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.0 0.1	6winin  0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0	1.7 1.6 1.4 1.3 1.3	0.8 0.8 0.7 0.6 0.7	0.8 0.8 0.7 0.6	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.0
46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.9 1.7 1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1	1.0 0.9 0.7 0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.9 0.8 0.7 0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.2 0.1 0.1 0.6 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.4 0.4 0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.0 0.0 0.3	1.6 1.4 1.3 1.3 7.2	0.8 0.7 0.6 0.7	0.8 0.7 0.6 0.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0
47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.7 1.5 1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 6.3	0.9 0.7 0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.8 0.7 0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.2 0.1 0.1 0.6 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.4 0.4 0.0 0.1 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0	1.4 1.3 1.3 7.2	0.7 0.6 0.7 3.7	0.7 0.6 0.6	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0
48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.5 1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1	0.7 0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.7 0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.4 0.0 0.1 0.0 0.0	0.0 0.3 0.0 0.0	1.3 1.3 7.2	0.6 0.7 3.7	0.6 0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.5 8.5 1.4 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1	0.8 4.3 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.7 4.2 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 3.1	0.1 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.4 0.0 0.1 0.0 0.0	0.0 0.3 0.0 0.0	1.3 7.2 1.1	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 6.3	0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 3.2 0.6 0.6	0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.1		3.5	0.1	0.0				
51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.3 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6 3.2 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6 0.6 3.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.0	0.0		0.6							
51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.3 1.3 1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6 3.2 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6 0.6 3.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.0	0.0			0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.3 1.2 6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 3.2 0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 3.1	0.1	0.0			0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	1.2 6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	0.6 3.2 0.6 0.6 0.6	0.6 3.1 0.6	0.1			1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
50-54 55 56 57 58 59 55-59	6.3 1.1 1.2 1.1 1.1	3.2 0.6 0.6 0.6	3.1		0.1	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
55 56 57 58 59 55-59	1.1 1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	0.6	0.4		0.0	1.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
56 57 58 59 55-59	1.2 1.1 1.1 1.1	0.6 0.6			0.3	0.2	5.3	2.7	2.5	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
57 58 59 55-59	1.1 1.1 1.1	0.6		0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
58 59 55-59	1.1		0.6	0.1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
59 55-59 60	1.1		0.6	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
60		0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0 0.1	0.0	0.0
	5.7	2.8	2.9	0.4	0.2	0.1	4.6	2.4	2.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2
	1.1	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1			
61	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
62	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
63	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
64	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
60-64	5.3	2.6	2.7	0.5	0.3	0.2	4.0	2.2	1.9	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
65	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
66	1.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
67	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
68 69	1.0	0.5 0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
65~69	4.9	2.3													
70-74	4.5	2.0	2.5	0.4	0.3	0.2	3.4 2.8	1.9	1.5	0.9	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1
75-79	3.6	1.5	2.1	0.3	0.1	0.2	1.9	1.5	0.8	1.2	0.2	1.1	0.1	0.0	0.0
80-84	2.4	0.9	1.5	0.3	0.1	0.1	1.0	0.6	0.4	1.2	0.2	1.1	0.1	0.0	0.0
85-89	1.3	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
90+	0.7	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
Special .	Age Grou	ıps - Grou	ipes d'âgi	e particuli	ers										
0-14	29.3	15.0	14.3	29.3	15.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	35.3	18.0	17.3	35.3	18.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	13.9	7.2	6.7	11.8	6.4	5.3	2.1	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	80.5	40.4	40.1	21.3	12.2	9.2	54.6	26.7	27.9	1.5	0.2	1.3	3.1	1.3	1.8
18+	97.9	47.8	50.1	23.0	13.0	10.0	64.2	32.2	32.0	7.4	1.1	6.2	3.4	1.4	1.9
25-44	40.8	20.2	20.6	7.6	4.6	3.1	31.4	15.0	16.4	0.2	0.0	0.2	1.6	0.7	0.9
45-64	25.8	13.0	12.8	1.9	1.2	0.8	21.1	11.0	10.2	1.3	0.2	1.1	1.4	0.6	0.8
65+ TOTAL	17.4	7.4 65.8	10.0 67.4	1.7 58.3	0.9 31.1	0.8 27.2	9.6 64.2	5.5 32.2	4.1 32.0	5.8 7.4	0.9 1.1	4.9	0.3	0.1	0.2
		rs) - Âge r			31.1	27.2	07.2	32.2	32.0	7.4	1.1	6.2	3.4	1.4	1.9
	33.4	32.5	34.2	14.9	15.5	14.3	44.2	45.5	42.8	75.1	75.5	75.1	45.4	45.9	45.1
Mean Ad	ge(Years)	- Âge mo	ven(anné	es)	1										
	35.6	34.6	36.7	18.0	18.5	17.4	46.7	48.1	45.3	73.7	73.4	73.8	47.1	47.8	46.9

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard Divorced - Divorca(a)s Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Single - Célibataires All Statuses - Tous états Age Male Female Male Female Male Female Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Féminin Total Masculin Âge 1.5 3.5 32.4 7.4 1.1 6.3 64.9 32.6 58.7 31.3 27.4 134.5 TOTAL 0.0 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.9 0.9 0.9 1.7 1.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.9 0.0 0.0 0.9 1.8 1.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 1.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.9 1.0 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.4 4.8 4.6 0.0 0.0 9.4 4.8 4.6 0-0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0 1.0 1.0 0.0 1.0 5 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 1.9 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.1 1.1 1.0 2.1 1.1 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.1 2.0 1.1 1.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 5.2 4.8 5- 9 10.0 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 10 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 2.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 2.0 1.0 2.0 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 0.9 0.0 1.9 1.0 0.9 13 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.8 5.0 4.8 4.8 10-14 9.8 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 1.0 1.0 2.1 2.1 1.0 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 16 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 1.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.1 0.0 0.0 1.0 2.0 1.0 2.1 1.0 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 5.0 10.0 5.1 5.0 10.1 5.1 15-19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.9 1.9 1.0 2.0 1.0 1.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 0.0 0.0 1.0 0.8 0.9 1.8 2.0 1.1 21 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.7 0.9 0.7 0.3 0.1 1.0 2.0 1.1 22 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.6 0.5 0.2 0.9 1.0 23 2.0 0.0 0.0 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 1.3 0.8 0.5 0.6 1.9 1.0 24 0.0 0.0 0.0 0.6 0.0 3.5 1.8 1.2 0.0 0.0 4.5 20-24 5.2 4.7 8.0 9.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.9 1.0 0.6 0.4 0.8 0.4 1.9 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.0 0.0 0.4 1.0 0.9 0.5 0.3 1.0 0.9 26 1.9 0.0 0.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 1.2 1.9 0.9 1.0 0.6 0.4 0.2 27 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 0.6 2.0 1.0 1.0 0.5 0.3 0.2 28 0.0 0.0 0.1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.2 1.5 0.7 2.1 1.0 0.5 0.4 29 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 6.0 2.7 3.4 4.9 3.6 2.2 1.4 25-29 9.8 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 1.0 1.7 0.7 0.5 0.3 0.2 1.0 1.2 2.2 30 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 1.7 0.5 0.3 0.2 1.1 1.2 31 2.3 0.0 0.0 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 1.7 2.2 1.1 0.4 0.3 1.1 32 0.0 0.0 0.1 0.9 0.9 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 1.8 2.3 1.2 0.4 33 0.0 0.1 0.0 0.0 0.8 1.0 0.0 0.0 0.2 0.1 1.8 0.3 2.2 1.0 1.2 0.0 0.3 0.2 0.2 4.7 0.0 0.0 1.2 0.8 8.7 4.0 5.4 5.8 2.1 30-34 11.1 0.0 0.1 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.8 1.8 1.1 0.3 0.2 0.1 2.1 1.0 35 0.9 0.9 0.9 0.1 0.0 0.1 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 1.8 1.1 0.3 0.2 2.1 1.1 36 0.1 0.0 0.1 0.0 1.8 0.9 0.0 0.0 0.1 0.1 2.1 1.0 1.1 37 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 1.8 0.9 0.0 0.2 0.1 0.1 2.2 1.1 1.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.8 0.0 0.0 0.1 1.7 0.8 0.2 0.1 1.0 39 2.0 1.0 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.5 8.7 4.3 4.4 1.3 0.70.5 5.3 5.3 10.6 35-39 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.8 0.8 0.0 0.1 0.1 1.7 1.0 1.0 0.2 40 2.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.8 0.0 0.1 1.6 0.8 0.2 0.1 1.9 1.0 1.0 41 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 1.5 0.8 1.9 0.9 0.2 1.0 42 0.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.1 1.5 0.8 0.9 0.1 0.1 0.9 0.2 43 1.8 0.1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 1.0 0.2 0.1 0.1 1.6 2.0 1.0 44 0.3 0.6 0.3 0.1 8.0 4.0 4.0 0.1 0.0 0.9 0.5 4.8 4.7 40-44 9.6

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard (In thousands - En milliers) All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Male Female Male Female Male Female Male Female Male Female Total Masculin Féminin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Total Masculin Féminin 1.0 1.0 0.1 0.1 1.7 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 2.0 0.1 0.1 0.1 0.8 0.9 0.7 46 2.0 1.0 1.0 0.1 0.1 0.1 1.7 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 47 2.0 1.0 0.9 0.1 0.1 0.1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 48 1.7 0.9 0.8 0.2 0.1 0.1 1.4 0.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0 - 00.1 49 1.5 0.7 0.7 0.1 0.1 0.0 1.3 0.6 0.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 4.6 0.6 45-49 9.0 4.4 0.7 0.3 7.6 3.7 0.1 0.0 0.1 0.3 0.3 0.1 1.5 0.8 0.7 0.1 0.0 1.3 0.7 0.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 51 1.4 0.7 0.7 0.1 0.0 0.0 1.1 0.6 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.6 0.5 52 1.3 0.6 0.6 0.1 0.1 0.0 1.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.6 0.0 0.0 0.5 0.0 53 1.3 0.6 0.1 1.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.6 0.1 0.0 0.0 1.0 0.5 0.5 0.6 0.1 0.0 0.0 0.1 54 1.3 0.0 0.1 50~54 6.6 3.3 3.3 0.4 0.2 0.2 5.6 2.9 2.7 0.2 0.0 0.2 0.4 0.2 0.2 1.2 0.6 0.6 0.1 0.1 0.0 1.0 0.5 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 56 1.1 0.6 0.6 0.1 0.0 0.0 0.9 0.5 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 57 1.2 0.6 0.6 0.1 0.0 0.0 1.0 0.5 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.5 0.5 0.9 0.0 0.0 58 1.1 0.5 0.6 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.5 0.1 0.0 0.9 0.4 0.4 0.1 59 1.1 0.6 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 2.9 0.4 0.2 0.1 2.2 0.4 0.1 0.3 55-59 5.7 2.8 4.6 2.4 0.3 0.1 0.2 1.1 0.6 0.6 0.1 0.1 0.0 0.9 0.5 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.9 61 1.1 0.6 0.6 0.1 0.1 0.0 0.5 0.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.0 0.8 0.0 62 1.1 0.5 0.5 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.8 1.0 0.5 0.5 0.0 0.4 6.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 63 0.0 0.4 0.3 0.0 64 1.0 0.5 0.5 0.1 0.1 0.0 0.7 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 60-64 5.4 2.7 2.7 0.5 0.3 0.2 4.1 2.2 1.9 0.6 0.1 0.5 0.2 0.1 0.1 0.5 0.7 0.1 0.0 0.7 0.4 0.3 0.1 0.0 0.1 0.01.0 0.5 0.0 0.0 1.0 0.7 0.4 0.5 0.5 0.1 0.1 0.0 0.3 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 66 0.0 0.5 0.7 0.3 0.2 1.0 0.5 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 67 0.9 0.2 0.5 0.5 0.1 0.0 0.7 0.4 0.3 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 68 1.0 0.5 0.0 0.0 0.6 0.4 0.3 0.2 0.2 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 65-69 4.9 2.4 2.6 0.4 0.3 0.2 3.4 1.9 1.5 0.9 0.1 11.8 0.2 0.1 0.1 2.5 0.2 2.8 1.6 1.2 70-74 4.5 2.0 0.4 0.3 1.2 0.1 1.0 0.1 0.0 0.1 3.5 2.1 0.2 1.9 1.3 0.0 75-79 1.5 0.3 0.1 0.8 0.2 0.0 0.0 1.1 1.2 2.5 0.9 0.2 0.1 0.1 1.0 0.6 0.4 0.2 1.0 0.0 0.0 80-84 1.6 0.0 0.9 0.3 0.1 0.8 85-89 0.5 0.2 0.1 0.1 0.4 0.1 0.7 0.0 0.0 0.0 0.7 0.2 0.5 0.0 0.1 0.2 0.1 0.0 0.5 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 Special Age Groups - Groupes d'âge particuliers 14.2 29.2 15.0 14.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0-14 29.2 15.0 35.3 0.0 0-17 35.3 18.0 17.3 18.0 17.3 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13.9 6.7 12.0 6.5 5.4 1.9 0.6 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18-24 7.2 18-64 81.7 41.0 40.7 21.7 12.4 9.3 55.3 27.0 28.3 1.5 0.3 1.3 3.2 1.4 1.8 3.5 18+ 99.3 48.4 50.8 23.4 13.3 10.2 64.9 32.6 32.4 7.4 1.1 6.3 1.5 2.0 7.9 31.4 0.6 25-44 41.1 20.4 20.7 4.7 3.2 15.0 16.5 0.1 0.2 1.6 0.9 21.9 10.6 1.3 13.3 1.9 1.1 0.8 11.4 0.2 1.6 0.9 45-64 26.7 13.4 1.1 5.9 0.9 65+ 17.5 10.1 0.9 0.8 9.7 5.6 5.0 0.3 0.1 0.2 31.3 27.4 64.9 32.6 32.4 7.4 TOTAL 134.5 66.4 68.1 58.7 3.5 2.0 Median Age(Years) - Âge médian(années) 15.7 14.5 44.5 45.8 43.1 75.3 75.4 75.3 46.1 45.8 33.7 32.9 15.1 46.6 34.6 Mean Age(Years) - Âge moyen(années) 18.1 18.6 17.5 46.9 48.3 45.5 73.7 72.7 73.9 47.5 48.1 47.3

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

(In thousands - En milliers)

Nova S	cotia - No	uvelle Ec	0558			(in thous	ands - Er	millers	)	1			,		
Age	AII Stat	ruses - To	us ētats	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	á(a)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Åge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Femala Féminin
TOTAL	931.2	459.7	471.5	391.7	208.8	183.0	455.6	228.3	227.3	51.5	8.8	42.6	32.5	13.9	18.6
0	11.6	5.9	5.7	11.6	5.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 2	11.9	6.1	5.8	11.9	6.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	12.8	6.6	6.2	12.8	6.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	12.3	6.3	6.0	12.3	6.3	6.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0- 4	61.0	31.3	29.7	61.0	31.3	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	12.3	6.2	6.1	12.3	6.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6 7	12.4	6.4	6.1	12.4 12.8	6.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	12.8	6.5	6.2	12.8	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
9	12.6	6.4	6.2	12.6	6.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5- 9	62.8	32.1	30.7	62.8	32.1	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12.6	6.4	6.1	12.6	6.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.3	6.3	6.1	12.3	6.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12 13	12.4	6.1	6.2	12.4 12.6	6.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	12.5	6.4	6.1	12.5	6.4	6.1	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
10-14	62.4	31.6	30.8	62.4	31.6	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.4	6.2	6.1	12.4	6.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.7	6.5	6.2	12.7	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
17	13.4	7.0	6.4	13.3	6.9	6.4	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
18 19	13.4 13.4	6.9 6.9	6.4	13.2 13.0	6.9 6.8	6.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15-19	65.3	33.6	31.7	64.7	33.4	31.3	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.9	7.1	6.8	13.1	7.0	6.1	0.8	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	14.3	7.3	7.0	12.8	6.9	5.9	1.5	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 23	14.6	7.5 7.2	7.2	12.0 10.4	6.7 5.9	5.3	2.5	0.7	I.8 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	13.8	7.0	6.8	8.7	5.1	3.6	4.9	1.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
20-24	70.8	36.1	34.7	57.0	31.6	25.4	13.6	4.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
25	13.8	7.0	6.8	7.4	4.5	2.9	6.2	2.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
26 27	14.2	7.3	6.9	6.5 5.5	4.1 3.4	2.4	7.5	3.2	4.3 5.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
28	16.0	8.1	7.9	5.2	3.3	2.0	10.3	4.7	5.6		0.0	0.0	0.4	0.2	
29	16.6	8.5	8.1	4.7	2.9	1.7	11.4	5.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	
25-29	75.5	38.4	37.1	29.3	18.1	11.2	44.3	19.6	24.7	0.1	0.0	0.1	1.7	0.7	1.0
30	16.7	8.6	8.2	4.2	2.6	1.6	11.9	5.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4
31	16.9	8.5	8.4	3.7	2.3	1.4	12.4	5.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	
32	16.7	8.3	8.4	3.4	2.1	1.3	12.5 12.8	5.9 6.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	
33 34	16.5 16.3	8.2	8.2		1.5	1.1	12.9	6.2		1	0.0	0.0	0.8	0.3	
30-34	83.1	41.7	41.5	16.9	10.3	6.6	62.4	29.8	32.6	0.2	0.0	0.1	3.7	1.5	2.1
35	16.3	8.1	8.2	2.4	1.3	1.0	13.0	6.4	6.6	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	
36	16.2	8.2	8.0	2.1	1.2	0.9	13.0	6.5	6.5		0.0	0.1	1.0	0.5	
37	15.5 15.4	7.6	7.8	1.9	1.1	0.8	12.4	6.0	6.4	0.1	0.0	0.1	1.1	0.5	
38 39	14.8	7.6 7.3	7.5	1.5	0.9	0.7	12.1	6.0	6.1	0.1	0.0	0.1	1.1	0.5	
35-39	78.2	38.8	39.4	9.6	5.5	4.1	63.0	31.0	32.0	0.4	0.1	0.3	5.1	2.2	2.9
40	14.3	7.1	7.2	1.5	0.8	0.6	11.7	5.8	5.9	0.1	0.0	0.1	1.1	0.4	
41	13.9	6.8	7.0	1.3	0.7	0.6	11.4	5.7	5.8		0.0	0.1	1.0	0.4	
42	13.9	6.9	7.0	1.2	0.7	0.5	11.5	5.8	5.7	0.1	0.0	0.1	1.0	0.4	
43 44	13.6 13.7	7.0 6.9	6.7	1.1	0.7	0.5	11.3	5.8 5.8	5.5 5.6	0.2	0.0	0.1	1.0	0.4 0.4	
40-44	69.4	34.6	34.8	6.2	3.5	2.7	57.4	28.8	28.6	0.6	0.1	0.5	5.2	2.2	3.0
						L									

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Nova S	cotia - No	ouvelle Éc	osse			(In thou	sands - Er	milliers	:)						
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marië	í(e)s	Widowed	i - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total )	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	lale sculin	Female Féminir
45	13.9	6.9	7.0	1.0	0.6	0.5	11.6	5.8	5.8	0.2	0.0	0.1	1.1	0.5	0.6
46	13.9	7.0	6.9	1.0	0.6	0.4	11.5	5.9	5.6	0.2	0.0	0.2	1.1	0.5	0.7
47	11.7	5.9	5.8	0.8	0.5	0.3	9.8	5.0	4.8	0.2	0.0	0.2	1.0	0.4	0.6
48	11.0	5.6	5.4	0.7	0.4	0.3	9.3	4.8	4.4	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.5
49	10.6	5.3	5.2	0.7	0.4	0.3	8.8	4.5	4.3	0.2	0.0	0.2	0.8	0.4	0.4
45-49	61.1	30.8	30.3	4.1	2.4	1.7	51.0	26.1	24.9	1.1	0.2	0.9	4.9	2.1	2.8
50	10.4	5.2	5.2	0.7	0.4	0.3	8.6	4.4	4.2	0.2	0.0	0.2	0.8	0.4	0.5
51	9.8	5.0	4.8	0.6	0.3	0.3	8.1	4.2	3.9	0.3	0.0	0.2	0.8	0.3	0.5
52	9.3	4.7	4.6	0.6	0.3	0.2	7.7	4.0	3.7	0.3	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
53	8.7	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5	0.3	0.0	0.3	0.6	0.2	0.4
54	8.7	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	
50-54	46.9	23.5	23.4	2.9	1.6	1.2	39.0	20.1	18.9	1.5	0.2	1.3	3.6	1.5	2.0
55	8.3	4.2	4.1	0.5	0.3	0.2	6.8	3.6	3.2	8.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3
56	8.0	4.0	4.0	0.5	0.3	0.2	6.6	3.4	3.1	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3
57	8.0	4.1	3.9	0.5	0.3	0.2	6.5	3.5	3.0	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3
58	7.9	3.9	4.0	0.5	0.3	0.2	6.2	3.3	2.9	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
59	7.7	3.7	3.9	0.5	0.3	0.2	6.0	3.1	2.9	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
55-59	39.8	19.9	19.9	2.5	1.5	1.0	32.1	16.9	15.2	2.6	0.4	2.2	2.7	1.2	1.4
60	7.8	3.9	3.9	0.5	0.3	0.2	6.1	3.3	2.9	0.7	0.1	0.6	0.5	0.2	0.3
61	7.8	3.8	4.0	0.5	0.3	0.2	6.0	3.2	2.8	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
62	7.6	3.7	4.0	0.5	0.3	0.2	5.8	3.0	2.8	0.9	0.1	0.7	0.5	0.2	0.2
63	7.3	3.5	3.8	0.5	0.3	0.2	5.4	2.9	2.5	1.0	0.2	0.8	0.4	0.1	0.2
64	7.1	3.4	3.7	0.5	0.3	0.2	5.3	2.8	2.4	1.0	0.2	0.9	0.3	0.1	0.2
60-64	37.6	18.2	19.4	2.6	1.5	1.1	28.6	15.2	13.4	4.4	0.7	3.7	2.0	0.9	1.1
65	7.1	3.3	3.8	0.5	0.3	0.2	5.1	2.7	2.5	1.1	0.2	0.9	0.3	0.2	0.2
66	7.0	3.2	3.8	0.5	0.3	0.3	4.9	2.6	2.3	1.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.2
67	6.9	3.1	3.8	0.5	0.3	0.2	4.8	2.5	2.3	1.3	0.2	1.1	0.3	0.1	0.2
68 69	6.7	3.1 3.0	3.6	0.5	0.3	0.2	4.5	2.4	2.1	1.4	0.3	1.2	0.3	0.1	0.2
														0.1	0.1
65-69	34.4	15.8	18.6	2.5	1.4	1.2	23.8	12.7	11.1	6.6	1.1	5.5	1.5	0.6	0.8
70-74	31.7	13.9	17.8	2.2	1.1	1.1	19.5	10.9	8.7	8.9	1.5	7.4	1.0	0.5	0.6
75-79	23.8	9.9	14.0	1.9	0.8	1.1	12.0	7.2	4.7	9.4	1.6	7.8	0.6	0.3	0.3
80-84	15.5	6.0	9.6	1.5	0.6	0.9	6.0	3.8	2.2	7.8	1.4	6.3	0.3	0.1	0.1
85-89 90+	7.7	2.5	5.2 3.1	0.9	0.3	0.6	1.9	1.3	0.6	4.9 2.9	0.9	4.0 2.5	0.1	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Grou													
0-14	186.3	95.0	91.2	186.3	95.0	91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	224.8	114.8	110.0	224.7	114.7	110.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	97.6	50.0	47.6	83.3	45.4	37.9	14.0	4.5	9.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
18-64	589.3	296.0	293.3	157.4	89.8	67.6	391.8	191.9	199.8	11.0	1.9	9.2	29.1	12.4	16.7
18+	706.5	345.0	361.5	167.1	94.1	73.0	455.5	228.3	227.3	51.4	8.8	42.6	32.5	13.9	18.6
25-44	306.2	153.6	152.7	62.0	37.4	24.6	227.1	109.3	117.9	1.4	0.3	1.1	15.7	6.6	9.1
45-64	185.5	92.5	93.0	12.1	6.9	5.1	150.6	78.2	72.4	9.6	1.6	8.1	13.2	5.8	7.4
65+ TOTAL	117.2 931.2	49.0 459.7	68.2 471.5	9.7 391.7	4.3 208.8	5.4 183.0	63.7 455.6	36.3	27.4	40.4 51.5	6.9 8.8	33.5 42.6	3.4	1.5	1.9 18.6
		rs) - Âge r					.55.0	220.3			3.0	12.0	35.3	13.7	10.0
.viculati	34.1	33.2	35.0	15.8	16.5	15.0	43.8	45.1	42.5	74.6	75.0	74.5	45.3	45.6	45.0
Mean A		) - Âge mo											13.3	.5.0	,5.0
Weall A			I		10 (	17.0		(7.1	45.1	77.0	77.0	77.0		/= -	
	36.1	34.9	37.2	18.3	18.6	17.9	46.4	47.6	45.1	73.2	73.2	73.2	47.1	47.5	46.9

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Nova Scotia - Nouvelle Écosse Married - Marié(e)s Single - Célibataires Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s All Statuses - Tous états Male Male Female Male Female Female Male Total Masculin Féminin Âge 34.5 19.6 TOTAL 474.3 394.6 210.4 184.3 455.9 228.4 227.5 51.7 8.8 42.9 14.8 936.7 462.4 0.0 0.0 0.0 5.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n 11.3 5.8 5.5 11.3 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.9 11.5 5.9 5.6 11.5 5.6 11.9 5.8 11.9 6.1 5.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.1 6.0 12.5 6.5 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.5 6.5 3 12.9 6.2 12.9 6.6 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.6 30.9 29.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29.2 60.1 0 - 460.1 30.9 12.4 6.3 6.0 12.4 6.3 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.3 12.3 6.2 6.1 6.2 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 6.4 0.012.5 6.1 12.5 6.4 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 a.n 0.0 0.0 0.0 12.8 6.6 6.2 12.8 6.6 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 12.8 6.5 6.3 12.8 6.5 6.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.7 62.8 32.1 30.7 0.0 0.0 0.0 0.0 32.1 5- 9 62.8 12.6 6.4 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 12.6 6.4 6.2 10 6.4 6.2 12.6 6.4 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 12.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.4 6.2 6.1 12.4 6.2 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 12.4 6.1 6.3 12.4 6.1 6.3 12.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 12.7 6.4 6.3 6.4 6.3 31.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 10-14 62.7 31.7 31.0 62.7 31.7 0.0 0.0 0.0 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 12.6 6.2 12.6 6.4 6.2 0.0 0.0 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 0.0 0.0 0.0 12.4 6.3 12.4 6.3 6.2 0.0 16 12.8 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.6 17 12.8 6.6 7.0 0.0 6.5 13.4 6.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 18 13.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 6.5 13.2 6.9 6.2 0.3 0.1 0.2 19 13.4 33.2 31.5 64.3 33.1 31.2 0.4 0.1 0.3 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 64.7 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.5 12.8 6.8 6.0 0.6 0.1 20 13.4 6.9 0.9 0.0 6.9 5.9 1.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13.9 7.1 7.3 6.8 12.7 21 7.0 5.5 0.6 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.2 6.7 2.1 22 14.3 7.1 11.3 4.9 3.2 1.0 2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.5 7.4 6.4 23 7.2 6.9 9.5 5.5 4.0 4.5 1.6 2.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 14.1 0.0 0.1 11.5 0.0 0.0 0.2 0.1 20-24 70.3 36.0 34.3 58.5 32.3 26.3 3.7 7.8 0.1 6.7 7.9 4.7 3.1 5.6 2.2 3.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 13.7 7.0 25 4.1 13.7 7.0 6.7 6.6 2.5 6.9 2.9 4.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 26 27 14.2 7.3 6.8 5.7 3.7 2.0 8.1 3.6 4.6 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 7.5 28 14.7 7.3 4.9 3.1 1.9 9.3 4.2 5.1 0.00.0 0.0 0.4 0.2 0.3 0.2 4.9 0.0 0.0 0.5 29 16.0 8.1 7.8 4.8 3.0 1.8 10.6 5.8 0.0 0.3 36.9 35.4 29.9 18.5 11.3 40.6 17.7 22.9 0.1 0.0 0.1 0.6 1.0 25-29 72.3 4.3 2.7 1.6 11.6 5.4 6.2 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 30 16.6 8.5 8.1 8.5 8.2 3.9 2.4 1.5 12.0 5.8 6.3 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.4 31 16.7 6.6 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.4 32 16.9 8.5 8.4 3.5 2.2 1.3 12.6 6.0 12.6 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 2.0 1.2 6.0 6.6 33 16.7 8.3 8.4 3.2 12.8 6.2 6.6 0.1 0.0 0.0 0.9 0.4 0.5 2.8 1.7 1.2 34 16.5 8.2 8.3 29.4 0.2 0.0 0.2 3.9 1.6 2.3 30-34 83.5 42.0 41.5 17.7 11.0 6.7 61.6 32.3 0.9 16.3 8.1 8.2 2.5 1.4 1.1 12.9 6.2 6.6 0.0 0.0 0.0 0.4 0.5 35 1.0 0.5 6.4 0.0 36 16.3 8.1 8.2 2.3 1.3 1.0 13.0 6.6 0.1 0.1 0.6 0.5 0.6 0.9 13.0 6.5 6.5 0.1 0.0 0.1 1.1 37 16.2 8.2 1.1 6.0 6.4 0.5 1.8 1.1 0.8 12.4 0.1 0.0 0.1 0.6 7.8 38 15.5 7.6 7.5 6.4 0.1 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 7.8 1.7 1.0 0.7 6.1 15.4 39 79.7 39.5 40.2 10.3 5.9 4.4 63.7 31.2 32.5 0.4 0.1 0.3 5.3 2.3 3.0 0.7 12.1 5.9 6.1 0.1 0.0 0.1 1.2 0.5 0.7 40 14.9 7.3 7.6 1.5 0.8 5.9 0.5 7.3 0.8 0.6 11.7 5.8 0.1 0.0 0.1 1.1 0.7 41 14.3 7.0 1.4 13.9 7.0 1.3 5.6 5.8 0.1 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 6.8 0.7 0.6 42 13.9 1.2 0.7 0.5 11.5 5.8 5.7 0.2 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 43 6.9 7.0 7.0 1.1 0.6 0.5 11.3 5.8 5.5 0.2 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 13.6 6.7 0.7 0.1 5.5 2.3 3.2 57.9 28.9 29.0 3.7 2.8 40-44 70.5 35.0 35.5 6.5

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Married	i - Mario	é(e)s	Widowe	d - Veud	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)
		Male	Female		Male	Female		Male	Female		Male	Female		fale	Female
Åge	Total M	fasculin	Féminin	Total Ma	sculin F	éminin	Total Ma	sculin	Féminin	Total Ma	sculin	Féminin	Total Mas		
45	13.7	6.9	6.9	1.1	0.6	0.5	11.3	5.7	5.6	0.2	0.0	0.1	1.1	0.5	0.7
46	13.9	6.9	7.0	1.0	0.5	0.5	11.6	5.8	5.7	0.2	0.0	0.1	1.2	0.5	0.7
47 48	13.9	7.0 5.9	6.9	0.9	0.5	0.4	11.5	5.9	5.6	0.2	0.1	0.2	1.2	0.5	
49	11.0	5.7	5.4	0.7	0.5	0.3	9.7	5.0 4.8	4.8	0.3	0.0	0.2	0.9	0.5	
45-49	64.3	32.4	32.0	4.5	2.6	1.9	53.4	27.3	26.1	1.1	0.2	0.9	5.4	2.3	3.1
50	10.6	5.3	5.2	0.7	0.4	0.3	8.8	4.5	4.3	0.5	0.1	0.2	0.8	0.4	0.4
51	10.4	5.2	5.2	0.7	0.4	0.3	8.6	4.4	4.2	0.3	0.0	0.2	0.9	0.4	
52 53	9.8	5.0	4.8	0.6	0.3	0.3	8.1	4.2	3.8	0.3	0.0	0.3	0.8	0.4	0.4
54	8.7	4.7 4.3	4.6	0.6 0.5	0.3	0.2	7.7	4.0 3.7	3.7 3.5	0.3	0.1	0.3	0.7	0.3	
50-54	48.7	24.5	24.2	3.0	1.7	1.3	40.4	20.8	19.5	1.5	0.2	1.2	3.8	1.7	2.1
55	8.7	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.4
56	8.2	4.1	4.1	0.5	0.3	0.2	6.7	3.5	3.2	0.4	0.1	0.4	0.6	0.3	0.3
57	8.0	4.0	4.0	0.5	0.3	0.2	6.5	3.4	3.1	0.5	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3
58 59	8.0 7.8	4.1 3.9	3.9	0.5 0.5	0.3	0.2	6.4	3.5	2.9 2.9	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
55-59	40.7	20.4	20.3	2.5	1.4	1.0	33.0	17.4	15.6	2.6	0.4	2.2	2.8	1.3	1.5
60	7.6	3.7	3.9	0.5	0.3	0.2	5.9	3.1	2.9	0.7	0.1	0.6	0.5	0.2	0.3
61	7.7	3.8	3.9	0.5	0.3	0.2	6.0	3.2	2.8	0.8	0.1	0.6	0.5	0.2	0.3
62 63	7.7	3.7 3.6	4.0 3.9	0.5	0.3	0.2	5.9	3.1	2.8	0.9	0.1	0.8	0.4	0.2	0.2
64	7.2	3.5	3.8	0.5	0.3	0.2	5.7 5.3	3.0 2.9	2.7	0.9	0.1	0.8	0.5	0.2	0.2
60-64	37.8	18.3	19.5	2.5	1.4	1.0	28.8	15.2	13.6	4.3	0.7	3.6	2.2	1.0	1.2
65	7.0	3.3	3.7	0.5	0.2	0.2	5.1	2.8	2.4	1.1	0.2	0.9	0.3	0.1	0.2
66 67	7.0 6.9	3.2 3.1	3.8	0.5	0.3	0.2	5.0	2.6	2.4	1.2	0.2	1.0	0.3	0.2	0.2
68	6.8	3.1	3.7	0.5	0.3	0.2	4.7	2.5	2.2	1.3	0.2	1.1	0.3	0.1	0.2
69	6.5	3.0	3.6	0.5	0.3	0.2	4.3	2.3	2.0	1.5	0.3	1.2	0.3	0.1	0.2
65-69	34.2	15.7	18.5	2.5	1.3	1.1	23.8	12.7	11.1	6.4	1.0	5.4	1.5	0.6	0.9
70-74	31.8	14.0	17.8	2.2	1.1	1.1	19.7	11.0	8.7	8.8	1.5	7.4	1.1	0.5	0.6
75-79 80-84	24.0 16.3	9.9 6.2	14.1	1.8	0.8	0.9	12.2	7.4	4.9	9.3	1.5	7.8	0.6	0.3	0.3
85-89	8.0	2.6	5.4	0.9	0.2	0.9	6.3	4.0	2.3 0.6	8.1	1.4	6.7	0.3	0.1	0.2
90+	4.3	1.1	3.2	0.6	0.1	0.5	0.5	0.4	0.1	3.1	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Gro	upes d'âg	e particuli	ers										
0-14	185.5	94.6	90.9	185.5	94.6	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	223.3	113.9	109.5	223.3	113.9	109.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	97.2	50.0	47.2	85.0	46.1	38.9	11.9	3.8	8.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
18-64 18+	594.8 713.4	299.1 348.5	295.7 364.8	161.8 171.3	92.3 96.5	69.5 74.8	391.2 455.8	191.6 228.4	199.6 227.4	10.9 51.7	1.9 8.8	9.0	30.8 34.5	13.3	17.6 19.6
25-44	305.9	153.5	152.5	64.3	39.0	25.3	223.9	107.2		1.4	0.3	1.1	16.4	7.0	9.4
45-64	191.7	95.7	96.0	12.5	7.2	5.3	155.5	80.7	74.8	9.5	1.6	7.9	14.2	6.3	8.0
65+ TOTAL	118.6 936.7	49.4 462.4	69.1 474.3	9.5 394.6	210.4	5.4 184.3	64.6 455.9	36.8 228.4	27.8 227.5	40.8 51.7	6.9 8.8	33.9 42.9	3.6 34.5	1.5	2.1 19.6
	Age(Yea	rs) - Âqe	médian(aı	nnées)		1		1							
	34.5		35.4	15.9	16.7	15.2	44.3	45.6	43.0	74.9	75.1	74.8	45.6	45.8	45.4
Mean A	lge(Years	) - Âge m	oyen(ann	ées)											
	36.3	35.2	37.4	18.5	18.8	18.1	46.8	48.0	45.5	73.5	73.4	73.5	47.3	47.5	47.1
			I												

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) New Brunswick - Nouveau-Brunswick All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Male Male Male Female Male Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin TOTAL 756.0 374.7 381.4 320.5 170.8 149.7 372.9 186.8 186.1 39.7 6.8 32.8 23.0 10.2 12.8 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n 9.2 4.6 4.5 9.2 4.6 0.0 0.0 0.0 0.0 4.7 9.4 4.7 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.4 4.7 9.8 4.7 9.8 5.1 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 0.0 9.9 4.9 9.9 5.1 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 9.7 4.9 4.8 9.7 4.9 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.9 47.9 24.4 23.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 24.4 23.5 9.8 5.0 4.7 9.8 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 5.1 4.8 6 9.9 5.1 4.8 9.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 10.3 5.2 10.3 5.2 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.3 5.2 5.1 10.3 5.2 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 Q 10.5 5.2 5.2 10.5 5.2 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.9 50.8 25.9 24.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25.9 5- 9 50.8 10.6 5.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 10.6 5.2 5.2 10.5 5.4 5.0 10.5 5.4 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 12 10.5 5.4 5.1 10.5 5.4 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 10.7 5.5 5.2 10.7 5.5 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 10.6 5.5 5.1 10.6 5.5 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 0.0 0.0 0.0 0.0 52.9 27.2 25.6 52.9 27.2 25.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 10.7 5.4 5.3 10.7 5.4 5.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 11.3 5.8 5.5 11.3 5.8 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11.6 5.6 5.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 6.0 11.6 6.0 0.0 5.8 5.9 5.7 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.9 11.6 18 19 11.5 5.9 5.7 11.2 5.8 5.4 0.3 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 56.9 29.0 27.9 56.4 28.9 27.5 0.5 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.9 5.2 0.8 0.2 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 11.9 6.1 5.8 11.1 5.9 5.9 4.9 0.0 10.7 1.5 0.4 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 12.2 6.3 0.7 22 12.1 5.9 9.7 5.5 4.3 2.3 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.1 5.7 4.7 3.4 0.0 23 11.6 5.9 8.2 3.3 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 5.7 5.5 7.0 4.2 2.9 4.0 1.5 2.5 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 11.2 0.0 20-24 59.0 30.1 28.8 46.8 26.2 20.6 11.9 3.9 8.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 3.7 2.3 5.2 2.1 3.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 11.4 5.8 5.6 6.0 25 11.5 5.8 5.7 5.1 3.1 2.0 6.2 2.6 3.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 26 0.2 27 12.1 6.1 6.0 4.4 2.7 1.6 7.4 3.2 4.2 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 28 13.0 6.5 6.5 4.0 2.5 1.5 8.6 3.9 4.7 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 29 13.1 6.6 6.5 3.5 2.1 1.3 9.2 4.3 4.9 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 22.9 14.1 8.8 36.6 16.0 20.6 0.1 0.0 0.1 1.4 0.6 0.9 25-29 61.0 30.8 30.3 3.2 9.8 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 30 13.5 6.9 6.5 2.0 1.2 4.7 5.1 0.3 31 13.3 6.6 2.7 1.7 1.0 10.1 4.7 5.4 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 6.6 32 13.3 6.7 6.6 2.7 1.7 1.0 10.1 4.8 5.3 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 0.9 4.9 0.0 0.2 33 13.0 6.6 6.4 2.3 1.4 10.1 5.2 0.0 0.0 0.6 0.3 4.9 0.0 6.4 2.1 0.8 5.1 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 34 12.8 6.5 1.3 10.1 0.0 30-34 65.9 33.3 32.5 13.0 8.1 4.9 50.1 24.1 26.1 0.2 0.1 2.6 1.2 35 13.1 6.6 6.5 1.9 1.1 0.8 10.5 5.2 5.4 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 36 13.0 6.5 6.5 1.7 1.1 0.7 10.6 5.1 5.4 0.1 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 5.2 0.9 1.5 5.0 37 12.5 6.2 6.3 0.6 10.2 0.1 0.0 0.0 0.3 0.4 6.4 0.8 5.2 5.4 0.1 0.0 0.1 0.8 0.3 0.6 10.6 0.5 38 12.8 6.3 1.4 39 6.2 6.3 1.2 0.7 0.5 10.4 5.1 5.3 0.1 0.0 0.1 0.8 0.3 0.5 12.5 35-39 63.9 31.8 7.7 4.6 3.1 52.3 25.7 26.6 0.3 0.1 0.3 3.6 1.5 2.1 32.1 0.0 40 12.0 5.9 6.1 1.1 0.6 0.5 10.0 4.9 5.1 0.1 0.1 0.8 0.4 0.4 11.7 5.9 9.8 4.9 4.9 0.1 0.0 0.1 0.7 0.3 0.4 41 5.8 1.0 0.6 0.4 5.7 9.5 4.8 4.7 0.3 42 11.5 5.8 1.0 0.6 0.4 0.1 0.0 0.1 0.8 0.5 9.6 4.9 4.7 0.0 0.1 43 11.5 5.8 5.7 1.0 0.5 0.4 0.1 0.8 0.4 44 5.8 5.7 0.9 0.5 0.4 9.7 5.0 4.7 0.2 0.0 0.1 0.8 0.3 0.5 11.5 2.9 0.1 1.7 40-44 58.2 29.2 29.0 5.0 2.1 48.6 24.5 24.1 0.6 0.5 4.0 2.3

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued
Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)
		Male	Female			Female		Male	Female		Male	Female		ale	Femal
Âge	Total M	lasculin		Total Ma			Total Ma			Total Ma			Total Mas		
45	11.5	5.9	5.6	0.8	0.5	0.4	9.6	5.0	4.6	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	0.
46	11.3	5.8	5.5	0.8	0.5	0.3	9.6	4.9	4.7	0.2	0.0	0.1	0.8	0.4	
47	9.5	4.8	4.7	0.7	0.4	0.3	8.0	4.1	3.9	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	
48 49	8.7	4.5	4.3	0.6	0.3	0.3	7.3	3.8	3.5 3.5	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	
45-49	49.6	25.3	24.3	3.4	2.0	1.4	41.7	21.5	20.2	0.9	0.2	0.7	3.6	1.6	1.
50	8.1	4.2 3.9	3.9 3.8	0.5 0.5	0.3	0.2	6.9	3.7	3.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.
51 52	7.7	3.8	3.7	0.5	0.3	0.2	6.4	3.4 3.3	3.1 3.1	0.3	0.0	0.2	0.5	0.2	
53	6.9	3.5	3.4	0.5	0.3	0.2	5.8	3.0	2.7	0.3	0.1	0.2			
54	6.7	3.3	3.4	0.4	0.3	0.2	5.7	2.9	2.7	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2 0.2	
50-54	37.1	18.9	18.2	2.3	1.3	1.0	31.1	16.2	14.9	1.3	0.2	1.1	2.4	1.1	1.
55	6.4	3.2	3.2	0.4	0.2	0.2	5.3	2.8	2.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.2	
56	6.2	3.1	3.1	0.4	0.2	0.2	5.1	2.7	2.4	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.
57	6.2	3.1	3.1	0.4	0.2	0.2	5.1	2.7	2.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	
58	5.9	2.9	3.1	0.4	0.2	0.2	4.7	2.4	2.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.2	
59	5.8	2.9	2.9	0.4	0.2	0.2	4.6	2.4	2.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	0.
55-59	30.6	15.3	15.4	2.0	1.1	0.9	24.9	13.0	11.9	2.0	0.4	1.7	1.7	0.8	0.
60	6.1	3.0	3.1	0.4	0.2	0.2	4.8	2.5	2.3	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	0.
61	6.4	3.1	3.3	0.4	0.3	0.2	5.0	2.6	2.4	0.7	0.1	0.6	0.3	0.2	0.
62	6.0	2.9	3.1	0.4	0.2	0.2	4.7	2.5	2.2	0.7	0.1	0.6	0.3	0.1	0.
63	5.8	2.8	3.0	0.4	0.2	0.2	4.4	2.4	2.1	0.8	0.1	0.6	0.2	0.1	0.
64	5.7	2.7	3.0	0.4	0.2	0.2	4.2	2.2	2.0	0.9	0.2	0.7	0.3	0.1	0.:
60-64	30.1	14.6	15.5	2.0	1.2	0.9	23.1	12.2	10.9	3.5	0.6	2.9	1.4	0.7	0.4
65	5.8	2.7	3.1	0.4	0.2	0.2	4.3	2.2	2.0	0.9	0.1	0.7	0.2	0.1	0.:
66	5.4	2.5	2.9	0.4	0.2	0.2	3.9	2.1	1.8	1.0	0.2	0.8	0.2	0.1	0.
67	5.7	2.6	3.1	0.4	0.2	0.2	4.1	2.2	1.9	1.0	0.2	0.9	0.2	0.1	0.
68	5.6	2.6	3.0	0.4	0.2	0.2	3.9	2.1	1.8	1.1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.
69	5.4	2.5	2.9	0.4	0.2	0.2	3.7	2.0	1.7	1.1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.
65-69	28.0	13.0	15.1	2.1	1.0	1.0	19.8	10.6	9.2	5.1	0.9	4.3	1.0	0.5	0
70-74	24.9	11.0	13.9	1.7	0.8	0.9	15.8	8.8	7.0	6.7	1.1	5.6	0.6	0.3	0.
75-79	18.2	7.7	10.5	1.4	0.5	0.9	9.6	5.9	3.8	6.8	1.1	5.7	0.3	0.1	0.
80-84	12.0	4.5	7.5	1.1	0.3	0.7	4.8	3.0	1.7	6.0	1.1	5.0	0.1	0.1	0.1
85-89 90+	6.0 3.1	1.9	4.1	0.6	0.2	0.5	1.5	1.0	0.5 0.1	3.8	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0
	L			e particul			1 0.5						0.01		
pecial	Age Old	ups - 010	upes u ag	e parucui	1013										
0-14	151.6	77.5	74.0	151.6	77.5	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
0-17	185.2	94.7	90.5	185.2	94.7	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
18-24	82.2	41.9	40.3	69.6	37.9	31.7	12.4	4.0	8.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.
18-64	478.6	241.0	237.5	128.0	73.1	54.9	320.8	157.1	163.7	8.9	1.6	7.4	20.9	9.2	11.
18+	570.8	279.9	290.9	135.3	76.1	59.2	372.9	186.8	186.0	39.7	6.8	32.8	23.0	10.2	12.
25-44	249.0	125.1	123.9	48.6	29.7	19.0	187.6	90.2	97.4		0.2	0.9	11.6	5.0	6.
45-64	147.4	74.0	73.3	9.8	5.5	4.2	120.8 52.1	62.9 29.7	57.9 22.4	7.8	1.3	6.4 25.5	9.0	4.2	4.
65+ TOTAL	92.2 756.0	38.9 374.7	53.3 381.4	7.3	3.0 170.8	4.4 149.7	372.9	186.8	186.1	30.7	5.2 6.8	32.8	2.1	1.0	12.
		rs) - Âge :	médian(a	nnées)	1		L					1	1		
	33.7	32.9	34.5	15.8	16.4	15.2	43.6	44.8	42.3	74.3	74.5	74.3	44.5	45.2	44.
Mean A	\ge(Years	) - Âge m	oyen(ann	ées)									-		
	35.7	34.7	36.7	18.2	18.4	17.9	46.2	47.5	44.9	73.0	72.9	73.0	46.3	46.9	45.8

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued
Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

New Brunswick - Nouveau-Brunswick (In thousands - En milliers)

Age	All Ctate										11. 6		83	D. 2	
1	WIT 2000	uses - To	us états					- Marié			- Veuf		Divorced		
Âge	Total H	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas		Female éminin
TOTAL	759.3	376.0	383.2	322.0	171.5	150.5	372.5	186.6	185.9	40.1	7.0	33.2	24.7	11.0	13.7
0 1 2 3 4	8.9 9.2 9.4 9.8 10.0	4.5 4.6 4.7 5.1 5.1	4.4 4.5 4.7 4.7	8.9 9.2 9.4 9.8 10.0	4.5 4.6 4.7 5.1 5.1	4.4 4.5 4.7 4.7	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
0-4	47.3	24.0	23.3	47.3	24.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	9.8 9.8 9.9 10.4 10.3	5.0 5.1 5.1 5.3 5.2	4.8 4.8 4.8 5.1 5.1	9.8 9.8 9.9 10.4 10.3	5.0 5.1 5.1 5.3 5.2	4.8 4.8 4.8 5.1 5.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
5- 9	50.2	25.7	24.5	50.2	25.7	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	10.5 10.6 10.5 10.5 10.7	5.2 5.4 5.4 5.5	5.2 5.2 5.0 5.1 5.1	10.5 10.6 10.5 10.5 10.7	5.2 5.4 5.4 5.4 5.5	5.2 5.2 5.0 5.1 5.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	52.7	27.0	25.7	52.7	27.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	10.6 10.7 11.3 11.6 11.7	5.5 5.4 5.8 5.9 5.9	5.1 5.3 5.5 5.6 5.8	10.6 10.7 11.3 11.5 11.4	5.5 5.4 5.8 5.9 5.9	5.1 5.3 5.5 5.5 5.6	0.0 0.0 0.0 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.2	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	55.8	28.5	27.3	55.4	28.4	27.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	11.5 11.8 12.1 12.0 11.5	5.8 6.0 6.2 6.1 5.8	5.6 5.8 5.9 5.9 5.7	10.9 10.6 10.1 9.1 7.5	5.7 5.7 5.6 5.2 4.4	5.2 4.9 4.5 3.9 3.1	0.6 1.2 2.0 2.8 3.9	0.1 0.3 0.6 0.9	0.4 0.8 1.4 1.9 2.5	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	58.9	30.0	28.9	48.2	26.6	21.6	10.4	3.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
25 26 27 28 29	11.2 11.4 11.5 12.1 13.0	5.7 5.8 5.8 6.1 6.5	5.4 5.6 5.7 6.0 6.5	6.4 5.4 4.5 3.9 3.6	3.9 3.4 2.8 2.5 2.3	2.6 2.0 1.7 1.4	4.6 5.8 6.7 7.8 8.8	1.8 2.4 2.9 3.5 4.1	2.8 3.4 3.8 4.3 4.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	0.0 0.1 0.1 0.2 0.2	0.1 0.1 0.2 0.2 0.3
25-29	59.1	29.9	29.2	23.9	14.7	9.1	33.7	14.6	19.1	0.1	0.0	6.0	1.4	0.6	0.9
30 31 32 33 34	13.2 13.5 13.3 13.3	6.6 6.9 6.7 6.7	6.5 6.6 6.5 6.4	3.2 3.0 2.6 2.6 2.2	2.0 1.9 1.6 1.6	1.2 1.1 0.9 0.9 0.9	9.4 9.9 10.2 10.1 10.1	4.4 4.8 4.8 4.8 5.0	5.0 5.2 5.4 5.3 5.2	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	0.2 0.3 0.2 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3
30-34	66.1	33.5	32.6	13.4	8.4	5.0	49.7	23.8	26.0	0.1	0.0	0.1	2.8	1.3	1.5
35 36 37 38 39	12.8 13.1 13.0 12.5 12.8	6.5 6.6 6.5 6.2 6.3	6.4 6.5 6.6 6.3 6.4	1.7	1.2 1.1 1.0 0.9 0.8	0.8 0.7 0.7 0.6 0.5	10.1 10.5 10.5 10.2 10.5	4.9 5.2 5.1 5.0 5.2	5.1 5.4 5.4 5.2 5.3	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1	0.7 0.7 0.8 0.8 0.8	0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.4 0.5 0.5
35-39	64.2	32.0	32.2	8.3	4.9	3.4	51.8	25.4	26.4	0.3	0.1	0.3	3.7	1.6	2.1
40 41 42 43 44	12.5 12.0 11.7 11.5 11.5	6.2 5.9 5.8 5.8 5.8	6.3 6.1 5.8 5.7 5.7	1.1 1.0 1.0	0.7 0.6 0.6 0.6 0.5	0.5 0.5 0.4 0.4	10.3 9.9 9.8 9.5 9.5	5.1 4.9 4.9 4.8 4.9	5.2 5.0 4.9 4.7 4.7	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.8 0.9 0.8 0.9	0.4 0.4 0.3 0.3	0.5 0.5 0.5 0.5
40-44	59.1	29.5	29.6	5.3	3.0	2.2	49.0	24.5	24.5	0.6	0.1	0.4	4.2	1.8	2.4

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Age	LAIL Stat			-1											
		tuses - To		Single ~	Célibat		Married	l - Marić		Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Female Fémini
45	11.5	5.8	5.7	0.9	0.5	0.4	9.6	5.0	4.6	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	0.
46	11.5	5.9	5.6	0.8	0.5	0.4	9.5	5.0	4.6	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	
47	11.3	5.8	5.5	0.8	0.5	0.3	9.5	4.9	4.6	0.2	0.0	0.1	0.8	0.4	
48 49	9.5 8.7	4.8	4.7	0.6	0.4	0.3	7.9 7.3	3.8	3.9 3.5	0.2	0.0	0.2	0.7	0.4	
45-49	52.4	26.7	25.7	3.7	2.1	1.6	43.8	22.6	21.2	0.9	0.2	0.8	4.0	1.8	
50	8.6	4.3	4.3	0.5	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5	0.2	0.1				
51	8.1	4.2	3.9	0.5	0.3	0.2	6.8	3.6	3.2	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	
52	7.7	3.9	3.8	0.5	0.3	0.2	6.4	3.3	3.1	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	
53	7.6	3.8	3.7	0.5	0.3	0.2	6.3	3.2	3.0	0.3	0.1	0.2	0.5	0.2	
54	6.9	3.5	3.4	0.4	0.2	0.2	5.7	3.0	2.7	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	
50-54	38.8	19.8	19.0	2.4	1.4	1.0	32.4	16.9	15.5	1.4	0.3	1.1	2.6	1.2	1.4
55	6.7	3.3	3.4	0.4	0.2	0.2	5.6	2.9	2.7	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
56	6.4	3.2	3.2	0.4	0.2	0.2	5.3	2.8	2.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	
57	6.2	3.1	3.1	0.4	0.2	0.2	5.0	2.6	2.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	
58 59	6.2	3.1 2.8	3.1	0.4	0.2	0.2	5.0 4.7	2.7	2.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2
55-59	31.3	15.6	15.8	2.0	1.1	1.0	25.6	13.3	12.2	2.0	0.3	1.6	1.8	0.8	
60	5.8	2.9	2.9	0.4	0.2	0.2	4.6								
61	6.0	3.0	3.1	0.4	0.2	0.2	4.7	2.4	2.2	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1
62	6.4	3.1	3.3	0.4	0.3	0.2	4.9	2.6	2.4	0.7	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2
63	6.0	2.9	3.1	0.4	0.2	0.2	4.6	2.5	2.1	0.7	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2
64	5.8	2.8	3.0	0.4	0.2	0.2	4.3	2.3	2.0	0.8	0.1	0.7	0.3	0.1	0.2
60-64	30.0	14.6	15.4	2.0	1.1	0.9	23.2	12.3	10.9	3.4	0.6	2.8	1.5	0.7	0.8
65	5.7	2.7	3.0	0.4	0.2	0.2	4.1	2.2	1.9	0.9	0.2	0.7	0.3	0.1	0.1
66	5.7	2.6	3.1	0.4	0.2	0.2	4.2	2.2	2.0	0.9	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1
67	5.4	2.5	2.9	0.4	0.2	0.2	3.7	2.0	1.7	1.0	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1
68 69	5.6	2.6	3.1	0.4	0.2	0.2	3.9 3.7	2.1	1.8	1.1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.1
65-69	27.9	12.9	15.0	2.1	1.0	1.0	19.6	10.4	9.2	5.2	0.9	4.3			
70-74	25.3	11.2	14.1	1.7	0.7	1.0	16.1	9.0	7.2	6.8	1.1	5.6	1.1	0.5	0.5
75-79	18.4	7.7	10.6	1.4	0.5	0.8	9.7	5.9	3.9	6.9	1.2	5.7	0.3	0.2	0.2
80-84	12.4	4.6	7.8	1.1	0.3	0.7	5.0	3.1	1.8	6.3	1.1	5.2	0.2	0.1	0.1
85-89	6.2	2.0	4.2	0.6	0.2	0.5	1.6	1.1	0.5	4.0	0.7	3.3	0.0	0.0	0.0
90+	3.3	0.9	2.4	0.4	0.1	0.3	0.6	0.4	0.2	2.3	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Gro	upes d'âg	e particuli	ers										
0-14	150.2	76.7	73.5	150.2	76.7	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
0-17	182.7	93.4	89.3	182.7	93.4	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
18-24	82.2	41.9	40.3	71.1	38.4	32.7	10.7	3.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
18-64	483.2	243.4	239.8	132.1	75.2	56.9	319.9	156.7	163.2	8.8	1.6	7.2	22.4	9.9	12.4
18+	576.6	282.7	293.9	139.4	78.1	61.2	372.5	186.6	185.9	40.1	7.0	33.2	24.7	11.0	13.7
25-44	248.4	124.8	123.6	50.9	31.1	19.7	184.2	88.2	96.1	1.1	0.2	0.9	12.2	5.3	
45-64	152.6	76.7	75.9	10.1	5.7	4.4	124.9	65.1	59.8	7.7	1.4	6.3	9.9	4.6	5.3
65+ TOTAL	93.4 759.3	39.3 376.0	54.2 383.2	7.3 322.0	2.9 171.5	4.4 150.5	52.6 372.5	29.9 186.6	22.7 185.9	31.3 40.1	5.4 7.0	25.9 33.2	2.3	1.1	1.2
Median	Age(Year	rs) - Âge i	médian(ar	nnées)											
	34.2	33.4	35.0	16.0	16.7	15.4	44.1	45.3	42.8	74.6	74.7	74.5	44.8	45.4	44.4
Vlean A	ge(Years	) - Âge m	oyen(anne	es)											
	36.0	35.0	37.0	18.4	18.6	18.1	46.6	47.9	45.3	73.2	73.0	73.2	46.5	47.0	46.1

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)

Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

Quebec - Québec (In thousands - En milliers)

	: - Québec	ė .			(in	tnousan	ds - En m	illiers)							
Aga	All Stat	us <b>es</b> - To	us états	Single -	- Célibat	aires	Married	l - Marić	á(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin	Female Féminir
TOTAL	7228.8	3563.1	3665.7	3107.3	1644.1	1463.3	3425.3	1713.6	1711.7	368.5	64.9	303.7	327.7	140.6	187.0
0	93.8	48.0	45.7	93.8	48.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	98.0	50.2	47.8	98.0	50.2	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	98.7	50.5	48.2	98.7	50.5	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	96.2	49.3	46.9	96.2	49.3	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	89.9	45.9	44.0	89.9	45.9	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	476.6	244.0	232.6	476.6	244.0	232.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	86.9	44.5	42.4	86.9	44.5	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	87.2	44.6	42.7	87.2	44.6	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	90.3	46.0	44.3	90.3	46.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 9	91.3	46.6	44.7	91.3	46.6	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	92.0	47.1	44.9	92.0	47.1	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	447.7	228.7	219.0	447.7	228.7	219.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	92.4	47.0	45.4	92.4	47.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	96.7	49.5	47.2	96.7	49.5	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	100.2	51.2	48.9	100.2	51.2	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13 14	101.7	52.3	49.4 48.2	101.7 98.8	52.3	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	70.0	50.6	40.2	70.0	50.6	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	489.7	250.6	239.2	489.7	250.6	239.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	97.6	50.2	47.4	97.6	50.2	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	98.0	50.0	48.0	98.0	50.0	47.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	96.6	49.5	47.2	96.2	49.3	46.9	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18 19	97.1 92.1	49.7 46.6	47.4 45.4	96.1 89.6	49.5 46.2	46.7 43.4	0.9 2.4	0.2	0.7 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15-19	481.4	246.0	235.4	477.4	245.2	232.2	3.7	0.7	3.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
20	90.8	46.3	44.5	84.8	45.2	39.6	5.9	1.1	4.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
21	93.3	47.5	45.8	82.1	44.9	37.2	10.9	2.5	8.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
22	98.2	49.9	48.3	80.5	45.0	35.5	17.3	4.8	12.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
23	101.1	51.7	49.4	74.8	43.4	31.4	25.6	8.1	17.6	0.1	0.0	0.0	0.6	0.2	0.4
24	101.1	51.7	49.4	66.0	39.3	26.7	34.1	12.1	22.0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.3	0.6
20-24	484.5	247.1	237.4	388.2	217.8	170.4	93.8	28.5	65.3	0.3	0.1	0.2	2.1	0.7	1.5
25	103.2	52.3	50.9	58.8	35.7	23.1	43.1	16.2	26.9	0.1	0.0	0.1	1.2	0.4	0.8
26	109.1	55.7	53.4	54.3	33.7	20.6	52.9	21.4	31.5	0.1	0.0	0.1	1.7	0.6	1.1
27	116.2	59.4	56.8	49.2	31.0	18.2	64.5	27.4	37.1	0.1	0.0	0.1	2.3	0.9	1.4
28	127.3	65.0	62.2	47.4	29.9	17.5	76.4	33.7	42.7	0.2	0.0	0.1	3.3	1.3	1.9
29	129.9	66.6	63.3	42.9	26.9	16.0	82.8	38.0	44.9	0.2	0.0	0.1	4.0	1.7	2.3
25-29	585.6	299.0	286.7	252.6	157.2	95.4	319.8	136.7	183.2	0.7	0.1	0.5	12.5	5.0	7.5
30	133.2	67.7	65.5	38.9	23.9	15.0	89.3	41.6	47.7	0.2	0.1	0.2	4.8	2.1	2.7
31	132.6	67.8	64.8	35.5	21.7	13.7	91.3	43.5	47.8	0.3	0.1	0.2	5.6	2.5	3.1
32	135.9	69.1	66.8	34.7	21.1	13.5	94.8	45.3	49.5	0.3	0.1	0.2	6.1	2.5	3.6
33 34	135.1 134.8	68.2 68.1	66.9 66.6	31.4 28.6	18.9 17.2	12.5 11.5	96.4 98.0	46.4	50.1 50.3	0.3	0.1	0.3	6.9 7.7	2.9 3.2	4.1 4.6
30-34	671.6	340.9	330.7	169.1	102.8	66.2	469.8	224.5	245.4	1.5	0.4	1.2	31.1	13.2	17.9
35	134.6	68.1	66.5	26.4	15.8	10.7	99.0	48.6	50.5	0.5	0.1	0.4	8.6	3.6	5.0
36	133.2	67.1	66.1	24.4	14.4	10.1	98.9	48.8	50.2	0.5	0.1	0.4	9.3	3.9	5.4
37	126.6	64.0	62.6	21.2	12.2	9.0	94.8	47.5	47.4	0.6	0.1	0.5	10.0	4.3	5.7
38	127.0	63.7	63.3	19.8	11.2	8.6	95.9	47.9	48.0	0.7	0.1	0.6	10.6	4.5	6.0
39	123.1	61.6	61.5	18.1	10.0	8.1	93.2	46.8	46.5	0.8	0.2	0.6	11.0	4.6	6.4
35-39	644.4	324.5	319.9	110.0	63.5	46.5	481.9	239.4	242.5	3.0	0.6	2.4	49.4	20.9	28.5
40	117.8	58.8	59.1	16.3	9.0	7.3	89.4	44.8	44.6	0.8	0.2	0.6	11.3	4.8	6.6
41	115.9	58.2	57.7	15.2	8.4	6.8	88.2	44.6	43.6	0.9	0.2	0.8	11.6	5.0	6.6
42	115.2	57.7	57.5	14.5	8.0	6.5	87.8	44.5	43.3	1.1	0.2	0.8	11.8	5.0	6.8
43	112.4	56.5	55.9	13.2	7.1	6.0	86.0	44.0	42.1	1.2	0.2	0.9	12.1	5.2	6.9
44	111.4	55.7	55.7	12.4	6.6	5.8	85.5	43.6	41.9	1.3	0.3	1.1	12.2	5.3	6.9
40-44	572.7	286.9	285.8	71.6	39.2	32.4	436.9	221.4	215.5	5.3	1.1	4.2	58.9	25.2	33.7

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Quebec	c - Québe	С		,	(Ir	thousar	nds - En n	nilliers)							
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veut	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin h	Female Éminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Femal Fémini
45	108.9	54.7	54.2	11.4	6.1	5.3	83.8	43.0	40.7	1.5	0.3	1.2	12.2	6.7	
46	107.9	54.0	53.9	10.5	5.5	5.0	83.5	42.9			0.3	1.3	12.2		
47	101.6	50.8	50.8	9.5	4.9	4.6	78.4	40.5		1.9	0.4	1.5	11.7		
48	96.3	48.0	48.3	8.9	4.6	4.3	74.4	38.4	36.0	2.1	0.4	1.7	11.0		
49	91.2	45.2	46.0	8.0	4.1	3.9	71.0	36.5	34.5	2.1	0.4	1.7	10.0	4.3	
45-49	505.8	252.7	253.1	48.4	25.2	23.2	391.0	201.2	189.8	9.3	1.9	7.4	57.2	24.4	32.
50	88.0	43.9	44.2	7.6	3.8	3.8	68.6	35.5	33.1	2.3	0.5	1.8	9.5	4.1	5.
51	82.5	41.1	41.5	7.1	3.5	3.6	64.1	33.2	30.8	2.4	0.4	2.0	8.9	3.9	
52	79.3	39.4	39.9	6.6	3.4	3.2	61.8	31.9		2.7	0.5	2.1	8.2	3.6	4.
53 54	73.6	36.4 35.1	37.2 35.8	6.2	3.2	3.0	57.3 55.1	29.6		3.2	0.5	2.3	7.2	3.1	4. 3.
50-54	394.3	195.8	198.5	33.5	16.6	16.8	306.8	159.0	147.8	13.4	2.5	11.0	40.6	17.6	22.
55	67.1	33.1	34.0	5.5	2.7	2.8	52.0	27.1				1			
56	64.8	31.7	33.1	5.3	2.5	2.8	50.0	26.0	24.9	3.3	0.6	2.8	6.3	2.8	3.
57	65.6	32.0	33.6	5.5	2.6	2.8	50.3	26.2		4.2	0.7	3.1	5.7 5.6	2.6	3.2
58	64.7	31.4	33.3	5.5	2.6	2.9	49.2	25.6		4.6	0.8	3.8	5.4	2.4	3.7
59	63.3	30.8	32.6	5.5	2.6	2.9	47.8	25.2		5.2	0.9	4.3	4.9	2.1	3.0
55-59	325.5	159.0	166.6	27.3	13.0	14.3	249.3	130.0	119.3	21.0	3.6	17.4	27.9	12.3	15.6
60	65.3	31.6	33.7	5.4	2.5	2.9	49.1	25.9	23.2	5.9	1.0	4.8	4.9	2.1	2.1
61	66.4	32.1	34.3	5.8	2.7	3.2	49.0	26.1		6.6	1.2	5.5	4.9	2.2	
62	64.6	30.6	34.0	5.7	2.5	3.2	47.1	24.9		7.3	1.2	6.1	4.5	1.9	2.6
63	63.3	29.8	33.5	5.6	2.5	3.1	45.7	24.2		8.1	1.4	6.7	4.0	1.8	
64	60.3	28.2	32.1	5.2	2.3	2.9	42.9	22.8	20.1	8.5	1.4	7.1	3.7	1.7	2.1
60-64	319.9	152.4	167.5	27.6	12.5	15.2	233.8	124.0	109.8	36.3	6.2	30.1	22.1	9.7	12.4
65	60.2	28.0	32.3	5.5	2.4	3.1	41.9	22.5	19.5	9.5	1.6	7.9	3.3	1.5	1.8
66	57.7	26.5	31.3	5.2	2.1	3.1	39.5	21.3	18.2	9.9	1.6	8.3	3.1	1.4	1.7
67	56.8	25.7	31.2	5.2	2.1	3.1	38.2	20.6	17.6	10.6	1.7	8.9	2.8	1.2	1.6
68 69	55.1	24.7	30.3	5.0	2.0	3.0	36.1	19.7	16.4	11.4	1.9	9.5	2.5	1.1	1.4
	52.4	23.1	29.2	4.8	1.9	2.9	33.6	18.3	15.3	11.9	2.0	9.9	2.1	0.9	1.2
65-69	282.2	127.9	154.3	25.7	10.7	15.1	189.4	102.5	87.0	53.3	8.8	44.5	13.8	6.1	7.7
70-74	222.3	93.8	128.5	21.4	7.4	14.0	130.3	72.8	57.5	63.4	10.3	53.0	7.3	3.4	4.0
75-79	154.4	59.7	94.7	17.1	4.8	12.4	72.4	43.0	29.4	61.8	10.5	51.4	3.0	1.4	1.6
80-84 85-89	98.8	34.3	64.5	12.8	2.9	9.9	33.8	21.5	12.3	51.0	9.3	41.7	1.2	0.5	0.6
90+	48.3 23.0	14.1 5.8	34.2	6.9 3.6	0.6	5.6 3.0	9.8	6.7 1.8	3.1 0.8	31.4	6.1 3.3	25.3	0.3	0.1	0.2
Special	Age Grou	ups - Grou	ipes d'âg	e particul	iers										
0-14	1414.1	723.3	690.8	1414.1	723.3	690.8	0.0		0.0	2.0					
0-17	1706.3	873.0	833.3	1705.8	872.8	833.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	673.6	343.4	330.2	573.9	313.5	260.5	97.1	29.1	68.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18-64	4693.5	2354.5	2339.0	1314.0	743.6	570.4	2986.5	1465.2	1521.3	91.0	16.6	74.4	2.2 301.9	0.7 129.0	1.5
18+	5522.5	2690.1	2832.4	1401.6	771.3	630.3	3424.8	1713.4		368.5	64.9	303.6	327.6	140.6	187.0
25-44	2474.3	1251.2	1223.1	603.3	362.8	240.5	1708.5	822.0			2.3	8.3	152.0		
45-64	1545.5	759.9	785.7	136.8	67.4	69.4	1180.9	614.2		80.1	14.2	65.8	147.7	64.1	83.7
65+	829.0	335.6	493.4	87.5	27.6	59.9	438.3	248.2		277.5	48.2	229.3	25.7	11.6	14.1
TOTAL	7228.8	3563.1	3665.7	3107.3	1644.1	1463.3	3425.3	1713.6	1711.7	368.5	64.9	303.7	327.7	140.6	187.0
Median	Age(Year	rs) - Âge I	médian(ar	nnées)											
	34.8	33.9	35.8	16.4	17.0	15.9	43.9	45.1	42.7	73.1	73.4	73.1	45.8	46.0	45.6
Mean A	ge(Years)	- Âge m	oyen(anne	es)											
	36.2	34.9	37.3	19.7	19.4	20.0	46.2	47.4	45.0	72.0	71.9	72.0	47.1	47.4	46.8

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued
Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Quebec - Québec Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s All Statuses - Tous états Divorced - Divorcé(e)s Age Male Male Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin TOTAL 7281.1 3586.9 3694.3 3156.5 1669.6 1486.9 3392.1 1695.4 1696.7 377.4 68.0 309.4 355.2 153.9 201.3 92.2 47.3 0.0 47.3 44.9 44.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 В 92.2 0.0 0.0 0.0 0.0 45.9 94.0 48.2 45.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 94.0 48.2 98.3 47.9 98.3 47.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50.4 50.4 0.0 0.0 2 99.0 50.7 48.3 99.0 50.7 48.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 96.6 49.5 47.1 96.6 49.5 47.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 480.1 234.1 0.0 0.0 0.0 246.0 234.1 246.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 - 4480.1 0.0 5 90.6 46.3 44.3 90.6 46.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 87.2 44.7 42.6 87.2 44.7 42.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 87.5 44.7 42.8 87.5 44.7 42.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 90.6 46.1 44.5 90.6 46.1 44.5 0.0  $n \cdot n$ 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0 0 q 91.6 46.7 44.8 91.6 46.7 44.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 447.5 228.6 218.9 447.5 228.6 218.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 47.2 92.3 45.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 92.3 45.1 47.2 92.6 47.1 45.5 92.6 47.1 45.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 12 97.0 49.7 47.3 97.0 49.7 47.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 100.5 51.4 49.1 100.5 51.4 49.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 49.6 49.6 0.0 14 102.1 52.5 102.1 52.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 484.6 247.8 236.8 247.8 236.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 99.3 50.9 48.5 99.3 50.8 48.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.6 16 98.0 50.4 47.6 98.0 50.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 98.5 50.3 48.2 0.0 0.0 98.6 50.3 48.3 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.0 49.6 97.3 49.8 47.5 96.5 46.9 0.7 0.2 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 18 19 97.7 50.0 47.8 96.0 49.6 46.4 1.6 0.3 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 491.0 251.3 239.7 488.3 250.7 237.6 2.5 0.5 2.0 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 92.5 46.8 45.7 88.7 46.1 42.7 3.6 0.7 2.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 20 0.0 83.3 6.0 0.2 91.2 46.5 44.7 44.8 38.5 7.6 1.6 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 21 47.6 79.9 13.2 0.1 93.5 46.0 44.2 35.7 3.3 10.0 0.1 0.0 0.0 0.4 0.3 22 77.5 43.9 33.6 5.9 0.6 23 98.4 50.0 48.4 20.2 14.3 0.1 0.0 0.0 0.2 0.4 71.2 41.9 29.4 29.0 9.5 19.5 0.1 0.0 0.1 0.9 0.3 24 101.2 51.7 49.6 0.6 179.9 20-24 476.8 242.4 234.4 400.7 220.7 73.6 20.9 52.7 0.3 0.1 0.2 2.2 0.7 1.5 101.2 51.7 49.6 62.2 37.4 24.7 37.7 13.8 23.9 0.1 0.0 0.1 1.3 0.4 0.9 25 54.9 26 103.5 52.4 51.1 33.7 21.2 46.7 18.0 28.7 0.1 0.0 0.1 1.8 0.6 1.2 0.0 0.1 27 109.1 55.7 53.5 50.5 31.6 18.9 56.1 23.1 33.0 0.1 2.4 0.9 1.5 0.1 28 116.2 59.3 56.9 45.7 29.0 16.7 67.2 29.0 38.2 0.2 0.0 3.2 1.3 1.9 29 127.2 64.9 62.3 44.3 28.1 16.2 78.4 35.0 43.4 0.2 0.0 0.1 4.3 1.8 2.5 167.2 557.2 283.9 273.4 257.6 159.9 97.7 286.0 118.9 0.7 0.2 0.5 13.0 5.0 8.0 25-29 40.4 25.4 15.0 38.9 0.2 0.0 0.2 129.9 66.5 63.4 84.3 45.4 5.0 2.8 31 133.1 67.6 65.6 36.8 22.6 14.2 90.1 42.2 47.9 0.3 0.1 0.2 6.0 2.7 3.3 32 132.6 67.7 64.9 33.8 20.7 13.1 91.7 43.8 47.9 0.3 0.1 0.2 6.8 3.1 3.7 66.9 94.8 49.4 7.4 33 135.9 69.0 33.4 20.4 13.0 45.4 0.4 0.1 0.3 3.1 4.2 30.3 96.2 49.9 68.0 67.0 18.2 12.1 46.3 0.4 0.1 0.3 8.2 4.7 34 135.1 3.4 30-34 666.5 338.8 327.8 174.6 107.2 67.4 457.1 216.7 240.4 1.5 0.4 33.3 14.5 18.8 35 134.8 68.0 66.7 27.7 16.6 11.1 97.5 47.4 50.1 0.5 0.1 0.4 9.0 3.8 5.2 36 134.6 68.0 66.6 25.8 15.4 10.4 98.4 48.2 50.2 0.5 0.1 0.4 9.9 4.3 5.7 9.9 98.2 48.4 49.8 0.6 0.5 37 133.2 67.0 66.2 23.9 14.0 0.1 10.5 4.5 6.0 62.7 20.8 11.9 8.9 94.0 47.1 47.0 0.6 0.1 0.5 11.2 63.9 4.8 38 126.6 6.3 39 127.0 63.6 63.4 19.5 11.0 8.5 95.0 47.6 0.8 0.2 0.6 11.7 5.1 6.6 35-39 330.5 325.6 117.6 68.8 48.8 483.2 238.6 244.7 3.0 0.7 2.4 52.3 22.5 29.8 656.1 17.8 9.8 40 123.0 61.5 61.5 7.9 92.3 46.3 46.0 0.8 0.2 0.7 12.0 5.1 6.9 7.2 117.8 58.7 59.1 8.9 88.4 44.3 44.1 0.9 0.2 0.7 12.4 7.1 41 16.1 5.3 14.9 87.2 7.1 42 115.8 58.1 57.7 8.3 6.7 44.1 43.1 1.1 0.2 0.8 12.6 5.5 7.9 57.6 43.9 42.8 43 115.0 57.5 14.3 6.4 86.7 1.2 0.3 0.9 12.8 5.5 7.3 44 112.3 56.4 55.9 13.0 7.0 6.0 84.9 43.4 41.5 1.3 0.3 1.0 13.1 5.7 7.4 41.9 34.2 439.6 222.0 217.6 1.2 40-44 583.8 292.2 291.6 76.1 5.3 4.2 62.8 27.1 35.7

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Quebec	: - Québe	С			(In	thousan	ids - En n	nilliers)							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	taires	Marrie	i - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(a)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin 1	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin
45	111.2	55.6	55.6	12.2	6.5	5.7	96.6	67.0	41.4	1.5	0.7	1.0			
46	108.7	54.6	54.1	11.2	6.0	5.2	84.4	43.0	41.4	1.5	0.3	1.2	13.1	5.8	7.3
47	107.6	53.8	53.8	10.4	5.4	5.0	82.4	42.4		1.8	0.4	1.4	13.0	5.7 5.6	7.3
48	101.2	50.6	50.6	9.4	4.8	4.5	77.3	39.9		2.1	0.5	1.7	12.4	5.4	7.0
49	96.0	47.8	48.2	8.8	4.5	4.3	73.5	37.9	35.6	2.3	0.5	1.8	11.5	5.0	6.5
45-49	524.8	262.4	262.4	52.1	27.3	24.7	400.4	205.7	194.7	9.4	2.0	7.4	62.9	27.4	35.5
50	90.8	45.0	45.8	7.9	4.0	3.9	70.1	36.0	34.1	2.3	0.5	1.9	10.5	4.5	5.9
51	87.7	43.6	44.1	7.5	3.7	3.8	67.7	35.0	32.7	2.5	0.5	2.0	9.9	4.4	5.5
52	82.2	40.8	41.4	7.0	3.4	3.6	63.3	32.8	30.4	2.7	0.5	2.2	9.2	4.1	5.1
53	78.9	39.1	39.8	6.5	3.3	3.2	61.0	31.5	29.5	2.9	0.6	2.3	8.5	3.7	4.8
54	73.2	36.2	37.0	6.1	3.1	3.0	56.5	29.2	27.3	3.2	0.6	2.6	7.4	3.2	4.2
50-54	412.8	204.7	208.1	35.0	17.5	17.5	318.6	164.6	154.0	13.6	2.6	11.0	45.6	20.0	25.6
55	70.6	34.8	35.7	5.9	2.8	3.1	54.3	28.5	25.9	3.5	0.6	2.9	6.9	3.0	3.8
56	66.7	32.9	33.9	5.4	2.6	2.8	51.2	26.7	24.5	3.7	0.6	3.0	6.4	2.9	3.6
57	64.3	31.4	32.9	5.2	2.5	2.8	49.1	25.6	23.6	4.1	0.7	3.3	5.9	2.6	3.2
58 59	65.1 64.0	31.6 31.0	33.4	5.4 5.4	2.6	2.8	49.4 48.1	25.8 25.1	23.6	4.6 5.0	0.8	3.8	5.7 5.5	2.5	3.3
55-59	330.7	161.7	169.0	27.3	12.9	14.4	252.1	131.7	120.5	20.9	3.7	17.2	30.4	13.4	16.9
60	62.6	30.3	32.3	5.3	2.5	2.9	46.7	24.7	22.0	5.6	1.0	4.6	5.0		
61	64.4	31.1	33.3	5.3	2.4	2.8	47.8	25.3	22.5	6.3	1.1	5.2	5.0	2.2	2.8
62	65.5	31.6	34.0	5.7	2.6	3.1	47.7	25.5	22.2	7.2	1.3	5.9	5.0	2.2	2.8
63	63.7	30.0	33.7	5.6	2.4	3.1	45.8	24.3	21.5	7.8	1.3	6.5	4.5	1.9	2.6
64	62.3	29.2	33.1	5.4	2.4	3.0	44.2	23.5	20.6	8.6	1.5	7.1	4.1	1.8	2.3
60-64	318.5	152.1	166.4	27.3	12.3	14.9	232.2	123.3	108.9	35.5	6.2	29.3	23.6	10.3	13.3
65	59.3	27.6	31.7	5.0	2.2	2.8	41.5	22.2	19.3	9.0	1.5	7.5	3.8	1.7	2.1
66	59.1	27.2	31.9	5.3	2.3	3.0	40.4	21.8	18.6	10.1	1.7	8.4	3.3	1.5	1.8
67	56.5	25.7	30.8	5.0	2.0	3.0	37.9	20.6		10.5	1.7	8.8	3.1	1.4	1.7
68 69	55.6 53.8	24.9 23.9	30.7	5.1 4.8	2.0	3.0	36.5 34.4	19.8	16.7 15.5	11.3	1.9	9.4	2.8	1.2	1.6
65-69	284.2	129.4	154.9	25.3	10.5										
70-74	231.1	97.9	133.2	21.5	7.6	14.8	190.7 135.7	103.2 75.6	87.5 60.2	52.8 65.4	8.9	43.9	15.4	6.8	8.6
75-79	156.7	60.6	96.1	16.9	4.8	12.2	73.3	43.3	30.0	63.0	10.8	54.6 52.1	8.4	3.8	4.6
80-84	103.0	35.7	67.3	13.0	3.0	10.0	34.9	22.1	12.8	53.7	10.0	43.7	1.3	0.6	1.8
85-89	50.8	14.9	36.0	7.1	1.3	5.8	9.9	6.8	3.1	33.5	6.6	26.9	0.3	0.1	0.2
90+	24.8	6.1	18.7	3.9	0.7	3.2	2.2	1.6	0.6	18.5	3.8	14.7	0.2	0.1	0.1
Special	Age Grou	ups - Gro	upes d'âg	e particul	iers										
0-14	1412.2	722.4	689.8	1412.2	722.4	689.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	1708.2	873.9	834.2	1708.0	873.9	834.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	671.8	342.2	329.7	593.2	319.9	273.3	75.9	21.4	54.5	0.4	0.1	0.3	2.3	0.7	1.6
18-64	4722.4	2368.5	2353.9	1360.8	767.9	592.9	2945.1	1442.7	1502.4	90.4	17.0	73.4	326.1	140.9	185.2
18+	5573.0	2713.0	2860.0	1448.6	795.7	652.8	3391.9	1695.4	1696.6	377.4	68.0	309.4	355.1	153.9	201.2
25-44	2463.7	1245.4	1218.3	625.9	377.9	248.1	1665.9	796.1	869.8	10.5	2.3	8.2	161.3	69.1	92.3
45-64	1586.9	780.9	805.9	141.7	70.2	71.5	1203.3	625.2	578.1	79.5	14.5	64.9	162.4	71.1	91.4
65+ TOTAL	850.6 7281.1	344.5 3586.9	506.1 3694.3		27.8	60.0 1486.9	446.8 3392.1	252.7 1695.4		287.0 377.4	51.0 68.0	236.0 309.4	29.1 355.2	13.0 153.9	16.0 201.3
Median	Age(Year	rs) - Âge i	médian(a	nnées)					1						
	35.3	34.3	36.2	16.7	17.2	16.1	44.5	45.7	43.2	73.5	73.8	73.5	46.1	46.2	45.9
Mean A	ge(Years	) - Âge m	oyen(ann	ées)											
	36.4	35.2	37.6	19.9	19.6	20.1	46.7	47.9	45.4	72.3	72.3	72.3	47.3	47.5	47.1
							L								

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) **Ontario** All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Female Male Male Female Male Female Male Female Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féwinin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 92.3 387.8 163.3 224.5 5323.6 2660.8 2662.8 536.6 444.2 TOTAL 10813.2 5345.4 5467.8 4565.2 2428.9 2136.3 72.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 148.9 76.4 72.6 n 148.9 76.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 74.2 152.3 78.0 74.2 0.0 78.0 152.3 73.7 78.4 73.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 152.0 78.4 152.0 74.5 152.6 78.1 74.5 0.00.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 152.6 78.1 3 75.4 71.8 147.2 75.4 71.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 147.2 366.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 - 6753.0 386.3 366.7 753.0 386.3 74.0 70.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 144.7 74.0 70.7 144.7 5 144.5 73.4 71.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 144.5 73.4 71.0 6 0.0 75.8 73.0 148.8 75.8 73.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 148.8 0.0 0.0 0.0 75.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 148.0 72.5 148.0 75.5 72.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 144.5 73.7 70.8 144.5 73.7 70.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 372.4 358.1 730.5 372.4 358.1 0.0 0.0 0.0 0.0 730.5 142.7 73.1 69.6 0.0 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 0.0 0.0 0.0 10 142.7 73.1 69.6 140.1 71.4 68.7 140.1 71.4 68.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.0 0.0 72.3 0.0 0.0 0.0 0.0 141.3 72.3 68.9 141.3 68.9 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 71.8 67.8 0.0 13 139.5 71.8 67.8 139.5 0.0 71.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 137.7 66.8 14 137.7 71.0 66.8 701.3 359.5 341.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 701.3 359.5 341.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 137.0 70.5 66.5 137.0 70.5 66.5 0.1 0.0 0.1 0.0 15 0.0 67.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 138.3 71.0 72.7 67.3 138.1 70.9 0.2 0.1 0.0 69.3 140.9 72.3 68.6 1.0 0.3 0.6 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 17 142.0 0.0 0.1 0.0 74.1 70.6 142.5 73.6 68.9 2.0 0.4 1.6 0.1 0.0 0.0 18 144.6 0.1 0.8 3.3 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 142.7 72.9 69.8 138.5 72.0 66.4 4.1 19 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 361.2 343.5 696.9 359.3 337.6 7.4 1.7 5.7 0.2 15-19 704.7 73.2 64.9 8.9 2.0 6.9 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 75.3 72.0 138.2 20 147.3 75.1 136.9 73.8 63.1 15.8 4.1 11.7 0.1 0.0 0.1 0.3 0.1 0.2 78.0 21 153.2 136.9 7.5 18.3 0.1 0.0 0.1 0.7 0.2 0.5 163.4 82.3 81.1 74.6 62.3 25.8 22 38.1 70.4 12.6 25.4 0.1 0.0 0.1 1.2 0.3 0.8 23 166.1 83.4 82.7 126.8 56.4 111.8 1.7 83.0 82.6 63.6 48.2 52.0 18.8 33.1 0.1 0.0 0.1 0.5 1.2 165.6 0.4 4.1 1.2 2.9 393.6 650.6 355.7 294.9 140.5 45.0 95.4 0.5 8.1 20-24 795.7 402.1 83.4 0.0 0.1 84.0 98.4 57.8 40.7 25.4 41.0 0.2 2.5 0.8 1.6 25 167.4 87.3 35.2 81.8 33.1 48.6 0.2 0.1 0.1 3.3 1.2 2.1 172.6 86.5 86.1 52.1 26 93.1 91.6 79.4 48.3 31.0 100.4 42.8 57.6 0.2 0.1 0.2 4.7 2.8 27 184.7 198.8 100.4 98.4 73.9 45.9 28.1 118.5 51.9 66.6 0.3 0.1 0.2 6.1 2.6 3.5 28 7.4 71.9 0.2 3.3 4.1 29 205.1 104.1 101.0 65.7 40.9 24.8 131.7 59.8 0.3 0.1 468.1 460.5 404.7 244.9 159.7 498.7 213.0 285.7 1.2 0.4 0.9 24.0 9.8 14.2 25-29 928.5 30 207.0 105.3 101.7 57.5 36.0 21.5 140.8 65.3 75.5 0.4 0.1 0.3 8.4 3.9 4.5 103.7 101.1 50.4 30.8 19.6 144.8 68.4 76.4 77.9 0.4 0.1 0.3 9.2 4.4 4.8 31 204.9 9.3 4.2 5.1 206.8 104.7 102.0 48.5 29.9 18.6 148.5 70.6 0.5 0.1 0.3 32 76.7 9.9 71.6 0.5 0.1 0.4 4.5 5.5 33 201.0 101.8 99.2 42.1 25.6 16.6 148.4 76.1 96.6 21.8 148.1 72.0 0.6 0.4 10.4 5.6 34 195.2 98.7 36.2 14.4 30-34 90.7 730.5 347.8 382.7 2.4 0.6 1.8 47.2 21.7 25.5 1014.9 514.2 500.7 144.1 0.2 0.5 10.6 4.9 5.7 76.3 0.7 191.9 96.7 95.2 31.9 19.1 12.8 148.7 72.5 35 147.9 0.7 0.2 0.5 10.8 4.9 5.9 72.1 75.8 36 187.5 93.9 93.6 28.1 16.7 11.4 70.7 5.2 90.3 23.7 13.7 10.0 144.1 73.4 0.8 0.2 0.7 11.5 6.3 89.8 37 180.1 145.1 71.5 73.6 0.9 0.2 11.9 5.3 179.3 89.0 90.3 21.3 12.1 9.3 0.7 6.6 38 173.3 8.8 69.2 71.6 1.0 0.2 0.8 11.9 5.3 6.6 39 85.5 87.8 19.6 10.8 140.8 912.2 454.9 457.3 124.6 72.4 52.2 726.6 355.9 370.7 4.2 1.0 3.2 56.8 25.6 31.1 35-39 69.9 0.2 0.9 12.0 6.9 9.4 7.4 138.0 68.1 1.1 5.2 40 167.9 82.9 85.1 16.8 7.0 8.9 7.2 134.2 66.7 67.5 1.3 0.3 1.0 12.2 5.3 82.6 16.0 41 163.8 81.1 8.3 6.8 133.6 67.0 1.3 0.3 1.0 12.1 5.3 6.8 80.9 81.3 15.1 66.6 162.2 42 6.2 131.3 66.0 65.4 1.5 0.3 1.2 12.2 5.2 6.9 43 158.9 79.2 79.8 13.9 7.6 78.9 79.2 12.8 6.9 5.9 131.1 66.3 64.8 1.7 0.4 1.3 12.6 5.4 7.2 158.1 408.0 74.6 41.0 33.5 668.2 334.0 334.2 7.0 1.5 5.5 61.2 26.4 34.8 40-44 810.9 402.9

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

All Chat														
AII Stat	uses - To	ous états	Single -	Célibat	taires	Married	f - Marid	á(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)
Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin F	Female Éminin	Total Ma	Male esculin H	Female Féminin			Female Féminin			Female Fémini
159.4	79.8	79.6	11.9	6.5	5.6	132 8	67 E	65.2	1.0	0.6	1.5	12.0	E F	7
135.7	68.2	67.5	9.1	4.8	4.3	113.4								
125.6	63.0	62.6	8.0	4.2	3.8	105.4								5.
123.3	61.8	61.5	7.4	3.9	3.5	103.7	53.4	50.3	2.5	0.5	2.8	9.8	4.1	5.
706.0	353.9	352.1	47.8	25.4	22.3	591.1	302.8	288.2	11.0	2.2	8.9	56.2	23.5	32.
120.5	60.4	60.0	7.0	3.7	3.3	101.1	52.4	48.8	2.9	0.5	2.3	9.5	3.8	5.
112.6	56.5	56.2	6.2	3.2	3.0	94.7	49.1	45.6	3.0	0.6				5.
107.7	53.8	53.8	6.0	3.2	2.8	90.4	46.7	43.7	3.3					
102.9	51.5	51.4	5.3	2.8	2.5	86.5	44.9	41.7	3.5					
101.1	50.4	50.6	5.1	2.7	2.4	84.7	44.2	40.5	4.0	8.7	3.3	7.3	3.0	4.4
544.8	272.7	272.1	29.6	15.6	14.0	457.5	237.2	220.3	16.6	3.0	13.6	41.1	16.9	24.2
97.6	48.8	48.8	4.9	2.6	2.3	81.6	42.7	38.9	4.3	0.7	3.5	6.9	7.8	4.1
95.1	47.4	47.7		2.5										3.6
95.5	47.3	48.1												3.8
93.7	46.5	47.2	4.4	2.4	2.0	77.0	40.5	36.6	6.2	1.1				3.9
91.7	45.6	46.1	4.3	2.3	2.0	75.0	39.7	35.3	6.7	1.2	5.5	5.7	2.4	3.3
473.6	235.6	238.0	22.8	12.3	10.6	391.4	205.5	185.9	27.8	4.9	23.0	31.6	13.0	18.6
93.5	46.3	47.3	4.4	2.4	2.0	75.8	40.2	35.6	7.7	1.4	6.3	5.6	2.3	3.3
93.4	46.0	47.4	4.3	2.2	2.0	74.8	40.0	34.8	8.7	1.5	7.2	5.6		3.4
94.1			4.6	2.5	2.1	74.2	39.9	34.3	9.9	1.8	8.1	5.3	2.1	3.3
						72.1	38.8	33.4	10.8	2.0	8.8	4.8	2.0	2.8
88.0	42.6	45.4	4.3	2.3	2.0	67.8	36.6	31.2	11.5	2.0	9.5	4.4	1.8	2.6
461.3	226.3	235.0	22.1	11.8	10.3	364.7	195.5	169.2	48.6	8.6	40.0	25.8	10.4	15.5
88.2	42.2	46.0	4.3	2.3	2.0	67.0	36.2	30.8	12.8	2.2	10.6	4.1	1.5	2.6
			4.3	2.2	2.1	63.9	34.6	29.3	14.0	2.4	11.5	3.9	1.5	2.4
							33.7	29.1	15.2	2.5	12.7	3.8	1.4	2.4
							32.2	27.7	16.2	2.6	13.5	3.6	1.4	2.2
81.3	36.5	44.8	4.0	1.9	2.2	56.8	30.5	26.3	17.2	2.9	14.3	3.2	1.2	2.0
425.2	197.4	227.9	20.8	10.4	10.4	310.4	167.2	143.2	75.4	12.7	62.7	18.6	7.1	11.5
														7.4
														3.5
														1.7
39.7	9.9	29.8	3.9	0.9	3.0	6.3	4.2	2.1	29.3	4.8	24.5	0.9	0.3	0.6
Age Grou	ıps - Gro	upes d'âg	e particul	iers										
2104 6	1110	1000	23.04	1110 6	1066									
														0.0
														0.0
														3.0
														199.6
														224.5
														91.0
10813.2	5345.4	5467.8	4565.2	2428.9	2136.3				536.6	92.3	444.2	387.8	163.3	24.8 224.5
Age(Year	s) - Âge	médian(aı	nnées)											
33.9	33.1	34.7	15.7	16.4	15.0	44.2	45.5	42.8	73.9	73.7	73.9	45.0	44.4	45.5
(Years)	- Âge m	oyen(anno	es)											
35.7	34.7	36.8	17.8	18.0	17.5	46.6	47.9	45.3	72.9	72.3	73.0	46.8	46.2	47.1
	159.4 162.0 135.7 125.6 123.3 706.0 120.5 112.6 107.7 102.9 101.1 544.8 97.6 95.1 95.5 93.7 91.7 473.6 93.5 93.4 94.1 92.2 88.0 461.3 88.2 86.1 86.0 83.7 81.3 425.2 346.7 233.1 153.5 77.6 39.7  Age Ground Part State	Total Masculin  159.4 79.8 162.0 81.1 135.7 68.2 125.6 63.0 123.3 61.8 706.0 353.9 120.5 60.4 112.6 56.5 107.7 53.8 102.9 51.5 101.1 50.4 74.8 272.7 97.6 48.8 95.1 47.4 95.5 47.3 93.7 46.5 91.7 45.6 473.6 235.6 93.5 46.3 93.4 46.0 94.1 46.2 92.2 45.1 88.0 42.6 461.3 226.3 88.2 42.2 86.1 40.8 86.0 39.7 83.7 38.2 81.3 36.5 425.2 197.4 36.5 153.5 56.9 77.6 23.8 39.7 9.9   Age Groups - Group	Total Masculin Féminin  159.4 79.8 79.6 162.0 81.1 80.9 135.7 68.2 67.5 125.6 63.0 62.6 123.3 61.8 61.5 706.0 353.9 352.1 120.5 60.4 60.0 112.6 56.5 56.2 107.7 53.8 53.8 102.9 51.5 51.4 70.6 544.8 272.7 272.1 97.6 48.8 48.8 95.1 47.4 47.7 95.5 47.3 48.1 93.7 46.5 47.2 91.7 45.6 46.1 473.6 235.6 238.0 93.5 46.3 47.3 93.4 46.0 47.4 94.1 46.2 47.8 92.2 45.1 47.1 46.2 47.8 88.0 42.6 45.4 461.3 226.3 235.0 88.2 42.2 46.0 47.4 49.1 46.2 47.8 92.2 45.1 47.1 88.0 42.6 45.4 45.5 88.0 42.6 45.4 45.5 86.0 39.7 46.3 83.7 38.2 45.5 81.3 36.5 44.8 45.3 36.5 44.8 45.3 36.5 44.8 425.2 197.4 227.9 346.7 151.7 195.0 233.1 95.6 137.5 56.9 96.6 77.6 23.8 53.8 39.7 9.9 29.8   Age Groups - Groupes d'âg  2184.8 118.2 1066.6 226.2 197.6 23.8 53.8 39.7 9.9 29.8   Age(Years) - Âge médian(ar 33.9 33.1 34.7 46.5 46.7 84.1 197.2 1175.8 535.4 546.7 84.1 197.2 1175.8 535.4 546.7 84.1 197.2 1175.8 535.4 546.7 84.1 197.2 1175.8 535.4 546.7 84.1 197.2 1175.8 535.4 546.7 84.1 1081.2 5345.4 5	Total Masculin Féminin Total Materials    159.4	Total Masculin Féminin   Total Masculin Filipment   159.4   79.8   79.6   11.9   6.5   135.7   68.2   67.5   9.1   4.8   125.6   63.0   62.6   8.0   4.2   123.3   61.8   61.5   7.4   3.9   706.0   353.9   352.1   47.8   25.4   120.5   60.4   60.0   7.0   3.7   112.6   56.5   56.2   6.2   3.2   107.7   53.8   53.8   6.0   3.2   102.9   51.5   51.4   5.3   2.8   101.1   50.4   50.6   5.1   2.7   544.8   272.7   272.1   29.6   15.6   97.6   48.8   48.8   4.9   2.6   95.1   47.4   47.7   4.6   2.5   93.7   46.5   47.3   48.1   4.6   2.5   93.7   46.5   47.2   4.4   2.4   91.7   45.6   46.1   4.3   2.3   473.6   235.6   238.0   22.8   12.3   473.6   235.6   238.0   22.8   12.3   473.6   245.1   47.1   4.5   2.4   88.0   42.6   45.4   4.3   2.2   45.1   47.1   4.5   2.4   88.0   42.6   45.4   4.3   2.3   461.3   226.3   235.0   22.1   11.8   88.2   42.2   46.0   47.4   43.3   2.2   45.1   47.1   4.5   2.4   88.0   42.6   45.4   4.3   2.3   86.1   40.8   45.3   4.2   2.1   83.7   38.2   45.5   4.0   2.0   83.7   38.2   45.5   4.0   2.0   83.7   38.2   45.5   4.0   2.0   83.7   38.2   45.5   4.0   2.0   38.3   36.5   44.8   4.0   1.9   425.2   197.4   227.9   20.8   10.4   346.7   151.7   195.0   17.6   7.6   233.1   95.6   137.5   13.5   4.8   4.0   1.9   425.2   197.4   227.9   20.8   10.4   346.7   151.7   195.0   17.6   7.6   233.1   95.6   137.5   13.5   4.8   4.0   1.9   425.2   197.4   227.9   20.8   10.4   39.7   9.9   29.8   3.9   0.9   466.5   1840.2   185.7   185.5   56.9   96.6   10.2   3.0   77.6   233.8   53.8   6.0   1.4   39.7   9.9   29.8   3.9   0.9   466.5   1840.2   185.7   1880.4   1097.2   122.3   65.1   1275.8   535.4   740.5   72.1   28.1   10813.2   5345.4   5467.8   4565.2   2428.9   4669.4   10813.2   5345.4   5467.8   4565.2   2428.9   4669.4   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5   2428.9   4668.9   2428.5	Total Masculin Féminin   Total Masculin Féminin   159.4   79.8   79.6   11.9   6.5   5.4   162.0   81.1   80.9   11.3   6.0   5.3   125.7   68.2   67.5   9.1   4.8   4.3   123.3   61.8   61.5   7.4   3.9   3.5   706.0   353.9   352.1   47.8   25.4   22.3   120.5   60.4   60.0   7.0   3.7   3.3   112.6   56.5   56.2   6.2   3.2   3.0   107.7   53.8   53.8   6.0   3.2   2.8   101.1   50.4   50.6   5.1   2.7   2.4   544.8   272.7   272.1   29.6   15.6   14.0   97.6   48.8   48.8   4.9   2.6   2.3   95.1   47.4   47.7   4.6   2.5   2.1   97.6   48.8   48.8   4.9   2.6   2.3   93.7   46.5   47.2   4.4   2.4   2.0   91.7   45.6   46.1   4.3   2.3   2.0   473.6   235.6   238.0   22.8   12.3   10.6   93.5   46.3   47.3   4.4   2.4   2.0   94.1   46.2   47.4   47.4   4.3   2.2   2.0   461.3   226.3   235.0   22.1   11.8   10.3   88.2   42.2   46.0   47.4   4.3   2.2   2.0   461.3   226.3   235.0   22.1   11.8   10.3   88.2   42.2   46.0   47.4   4.3   2.2   2.1   88.0   42.6   45.4   4.3   2.3   2.0   461.3   226.3   235.0   22.1   11.8   10.3   88.2   42.2   46.0   47.4   4.3   2.2   2.1   88.0   42.6   45.4   4.3   2.2   2.1   88.1   36.5   48.8   49.0   49.0   49.1   88.2   42.2   46.0   47.4   4.5   2.4   2.1   88.0   42.6   45.4   4.3   2.2   2.1   88.1   36.5   48.8   49.0   1.9   2.2   425.2   197.4   227.9   20.8   10.4   10.4   88.2   42.2   46.0   47.6   4.3   2.2   2.1   81.3   36.5   48.8   49.0   1.9   2.2   425.2   197.4   227.9   20.8   10.4   10.4   86.0   39.7   46.5   47.5   47.6   7.6   10.0   233.1   95.6   137.5   13.5   48.8   7.7   77.6   23.8   53.8   6.0   1.4   4.6   240.1   1332.4   126.8   2600.8   1331.9   1268.8   1083.0   549.0   534.0   931.5   501.4   450.2   8211.1   4013.0   4198.1   1964.5   1097.0   867.5   8211.1   4013.0   4198.1   1964.5   1097.0   867.5   8212.5   3477.6   3457.6   1892.4   1068.9   823.5   8211.1   4013.0   4198.1   1964.5   1097.0   867.5   8212.5   535.4   740.5   72.1   28.1   44.0   10813.2   5345.4   5467.8   4565.2   2428.9   2136.3	Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total National Masculin Total National National Masculin Total National Masculin Total National Masculin Total National Nat	Total Masculin Féminin   Total Masculin Féminin   Total Masculin   Total   Total Masculin   Total Masculin	Total Masculin Féminin   Total Masculin   Total   Total	Total Masculin Fówinin   Total Masculin   Total	Total Masculin Féminin   Total Masculin Féminin   Total Masculin Féminin   Total Masculin   Total Masculin	Total Masculin   Féminin   Total Masculin   Total M	Total Masculin Féisinin   Total Féisinin   Total Masculin Féisinin   Total Pasculin Féisinin   Total Masculin Féisinin   Total Pasculin Féisinin   Total Pasculin Féisinin	Total Masculin Féminin   Total Masculin

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Ontario (In thousands - En milliers) Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age All Statuses - Tous états Single - Célibataires Male Male Female Female Male Female Female Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Féminin Âge Total Masculin 5340.8 94.4 450.0 419.2 178.0 261 2 5395.1 5532.7 2457.0 2166.4 2665.6 2675.2 544.4 10927.8 TOTAL 71.7 147.2 75.5 71.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 75.5 149.3 76.5 72.8 149.3 76.5 72.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 78.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 152.8 78.2 74.6 152.8 74.6 2 0.0 78.6 74.1 152.7 78.6 74.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 152.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 75.0 153.5 78.5 75.0 0.0 8.0 0.0 4 153.5 78.5 387.4 368.1 755.5 387.4 368.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0-755.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 72.8 149.3 76.5 72.8 0.0 5 149.3 76.5 74.4 71.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 145.5 6 145.5 74.4 71.1 73.9 73.9 71.4 145.3 71.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 145.3 149.7 76.3 73.4 149.7 76.3 73.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 149.0 76.1 73.0 149.0 76.1 73.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 738.8 377.1 361.7 738.8 377.1 361.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 74.2 71.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 145.5 10 145.5 74.2 71.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 70.1 143.7 73.6 70.1 0.0 0.0 0.0 0.0 143.7 73.6 11 72.1 69.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 141.3 72.1 69.2 141.3 12 69.6 142.8 73.2 69.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 142.8 73.2 13 72.6 68.5 141.2 72.6 68.5 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 141.2 714.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 714.4 365.7 348.6 365.7 348.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  $\Omega = \Omega$ 15 139.2 71.8 67.4 139.2 71.8 0.1 67.2 138.2 67.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 138.4 71.2 71.2 16 139.7 71.7 68.0 139.3 71.6 67.7 0.4 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 1.7 1.2 0.0 0.0 143.4 73.3 70.2 141.6 72.8 68.8 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 18 0.7 2.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 3.6 19 146.1 74.6 71.5 142.3 73.8 68.5 4.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 362.6 344.3 700.7 361.2 339.5 5.9 1.2 0.2 15-19 706.9 73.2 70.7 136.4 71.6 64.9 7.3 1.6 5.7 0.1 0.0 0.0 0.2 0.0 0.1 20 144.0 0.4 148.3 75.5 72.8 134.5 72.1 62.4 13.4 3.3 10.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.3 21 15.7 0.5 59.6 22.0 6.3 0.1 0.0 0.1 0.2 22 154.1 78.1 75.9 131.3 71.6 33.5 22.9 0.1 0.0 0.1 1.2 0.3 0.9 71.3 58.0 10.6 23 164.1 82.3 81.8 129.3 1.9 66.2 51.4 47.0 16.6 0.1 0.6 166.7 83.3 117.6 24 83.4 649.1 352.8 296.3 123.2 38.4 84.8 0.5 0.1 0.4 4.3 1.2 3.1 20-24 777.1 392.6 384.6 0.0 0.1 2.6 0.9 1.8 166.2 82.9 83.3 102.1 58.8 43.3 61.3 23.2 38.1 0.2 25 29.9 45.3 0.2 0.0 0.2 3.6 1.3 2.4 26 167.8 83.8 84.0 88.6 52.5 36.1 75.3 47.0 31.1 89.7 37.5 52.2 0.2 0.1 0.2 4.8 1.8 3.0 86.5 78.0 27 172.8 86.3 92.9 91.9 71.1 43.7 27.5 107.1 46.5 60.5 0.3 0.1 0.2 6.4 3.7 28 184.9 0.1 0.2 198.9 100.2 98.7 67.0 41.8 25.2 123.8 54.9 68.9 0.3 7.8 3.4 4.4 29 1.2 0.9 10.0 15.3 25-29 890.5 446.1 444.4 406.8 243.7 163.1 457.1 192.1 265.0 0.3 25.3 22.6 37.4 135.9 62.3 73.6 0.4 0.1 0.3 8.9 4.1 4.9 103.9 101.3 60.0 30 205.2 10.0 4.7 102.0 52.8 33.1 19.7 143.9 67.2 76.7 0.5 0.1 0.4 5.3 31 207.2 105.2 146.9 69.8 77.1 0.5 0.1 0.4 10.8 5.2 5.6 32 204.8 103.5 101.3 46.6 28.4 18.2 149.6 28.0 17.5 71.3 78.3 0.5 0.1 0.4 10.8 4.9 5.9 33 206.5 104.3 102.1 45.5 99.3 39.8 24.1 15.7 149.0 72.0 77.1 0.6 0.1 0.5 11.4 5.3 6.1 200.8 101.5 151.0 93.7 725.4 342.7 382.8 2.5 0.7 1.8 52.0 24.2 27.8 244.7 30-34 1024.6 518.5 506.1 148.4 0.2 0.5 11.6 5.4 6.2 194.9 98.3 96.6 34.2 20.6 13.6 72.1 76.3 0.6 35 30.2 12.2 148.7 72.5 76.2 0.7 0.2 0.6 11.8 5.5 6.3 36 191.4 96.2 95.2 18.0 93.4 93.7 26.7 15.8 10.9 147.6 72.0 75.6 0.8 0.2 0.6 12.0 5.5 6.6 37 187.1 6.9 179.9 89.5 90.4 22.7 13.0 9.6 143.6 70.4 73.2 0.9 0.2 0.7 12.7 5.8 38 1.0 7.2 9.0 71.1 73.5 0.8 13.0 39 179.1 88.7 90.4 20.5 11.5 144.6 0.2 5.8 33.1 78.9 55.4 732.9 358.1 374.8 1.0 28.0 134.3 35-39 932.4 466.0 466.4 19.0 10.4 8.6 140.3 68.8 71.4 1.1 0.2 0.8 12.9 5.7 7.1 40 173.2 85.2 7.3 167.8 82.6 85.2 16.2 9.0 7.2 137.3 67.8 69.6 1.3 0.3 1.0 12.9 5.6 5.7 41 67.2 1.4 7.4 42 163.6 80.9 82.7 15.6 8.6 7.0 133.5 66.3 0.3 1.1 13.1 1.5 7.3 162.1 158.9 6.6 132.8 66.6 66.3 0.3 1.2 13.0 5.8 43 80.7 81.4 14.7 8.1 79.9 13.6 7.4 6.2 130.6 65.5 65.1 1.7 0.4 1.3 13.0 7.3 44 79.0 79.1 43.5 35.7 674.5 335.0 339.5 7.0 1.5 5.5 65.0 28.5 36.4 40-44 825.6 408.5 417.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Ontario	)				(In tho	usands -	En millie	rs)							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total M	Male asculin	Female : Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin (	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminir
45	158.0	78.7	79.3	12.5	6.7	5.8	130.2	65.8	64.4	1.9	0.4	1.5	17.6		
46	159.3	79.6	79.7	11.7	6.3	5.4	132.0	67.0	65.0	2.1	0.4	1.5	13.4	5.8	7.6
47	161.9	80.9	81.0	11.2	5.9	5.3	135.2	69.1	66.1	2.3	0.5	1.8	13.3	5.5	7.8
48	135.4	67.8	67.5	8.9	4.7	4.2	112.5	57.8	54.7	2.4	0.5	2.0	11.5	4.9	6.6
49	125.3	62.6	62.7	7.9	4.1	3.8	104.6	53.8	50.8	2.6	0.5	2.2	10.2	4.3	5.9
45-49	739.9	369.6	370.3	52.2	27.7	24.5	614.5	313.4	301.1	11.3	2.3	9.1	61.8	26.2	35.6
50	123.1	61.5	61.5	7.2	3.8	3.5	102.8	52.9	49.9	2.8	0.6	2.2	10.2	4.3	5.9
51	120.3	60.2	60.1	6.9	3.6	3.3	100.4	51.9	48.4	3.1	0.6	2.5	9.9	4.0	5.8
52	112.5	56.3	56.3	6.1	3.2	3.0	94.0	48.7	45.3	3.3	0.7	2.7	9.1	3.7	5.3
53	107.6	53.6	54.0	5.9	3.1	2.7	89.8	46.4	43.4	3.7	0.7	3.0	8.3	3.5	4.8
54	102.9	51.3	51.6	5.3	2.8	2.5	86.0	44.6	41.4	3.9	0.6	3.2	7.8	3.3	4.5
50-54	566.4	282.9	283.5	31.4	16.5	14.9	472.9	244.5	228.4	16.8	3.1	13.7	45.3	18.8	26.4
55	101.1	50.3	50.8	5.0	2.6	2.4	84.1	43.8	40.3	4.4	0.7	3.7	7.5	3.1	4.5
56	97.6	48.6	49.0	4.8	2.5	2.2	81.0	42.4	38.6	4.8	0.8	4.0	7.1	2.9	4.2
57	94.9	47.1	47.8	4.5	2.4	2.1	78.2	41.0	37.2	5.5	0.9	4.5	6.8	2.8	3.9
58	95.4	47.1	48.3	4.5	2.4	2.1	78.2	41.0	37.2	6.2	1.1	5.1	6.4	2.6	3.9
59	93.6	46.2	47.4	4.3	2.3	2.0	76.3	40.1	36.1	6.9	1.2	5.7	6.1	2.5	3.6
55-59	482.6	239.3	243.3	23.1	12.2	10.9	397.7	208.4	189.4	27.8	4.8	23.0	53.9	13.9	20.0
60	91.5	45.3	46.2	4.2	2.2	2.8	74.1	39.3	34.7	7.4	1.3	6.1	5.8	2.4	3.4
61	93.1	45.8	47.3	4.3	2.3	2.0	74.7	39.7	35.0	8.4	1.5	6.9	5.7	2.3	3.4
62	93.0	45.6	47.4	4.2	2.2	2.0	73.7	39.5	34.2	9.4	1.6	7.8	5.7	2.3	3.4
63	93.7	45.9	47.8	4.5	2.4	2.1	73.0	39.4	33.6	10.8	2.0	8.8	5.4	2.1	3.3
64	91.7	44.7	47.0	4.3	2.3	2.0	70.9	38.3	32.6	11.7	2.1	9.5	4.8	2.0	2.8
60-64	463.0	227.2	235.7	21.6	11.4	10.2	366.4	196.3	170.1	47.6	8.5	39.1	27.3	11.0	16.3
65	87.2	42.0	45.2	4.2	2.2	2.0	66.2	36.0	30.3	12.4	2.1	10.3	4.4	1.8	2.7
66	87.2	41.5	45.7	4.2	2.1	2.0	65.2	35.5	29.8	13.7	2.4	11.3	4.2	1.5	2.6
67	84.9	40.0	44.9	4.2	2.1	2.1	61.9	33.8	28.2	14.9	2.6	12.3	3.9	1.5	2.4
68	84.8	39.0	45.8	4.0	2.0	2.0	60.9	32.9	27.9	16.2	2.7	13.5	3.7	1.4	2.3
69	82.3	37.3	45.0	3.9	1.9	2.0	57.8	31.2	26.5	17.1	2.8	14.3	3.5	1.3	2.2
65-69	426.4	199.9	226.5	20.4	10.3	10.1	312.0	169.3	142.6	74.3	12.7	61.6	19.7	7.5	12.2
70-74	364.9	159.9	205.0	18.0	7.8	10.2	238.0	131.5	106.5	95.8	15.7	80.1	13.1	4.8	8.3
75-79	235.5	96.3	139.2	13.1	4.7	8.4	125.6	74.1	51.5	90.7	15.3	75.5	6.1	2.3	3.8
80-84	160.9	60.0	100.9	10.2	3.0	7.3	66.3	41.6	24.7	81.4	14.3	67.0	3.0	1.1	1.9
85-89 90+	81.1	25.2 10.4	55.9 31.1	6.0 4.0	1.3	4.6 3.1	21.5 6.7	14.4	7.1	52.6 30.5	9.1 5.0	43.5	1.0	0.3	0.6
	<u> </u>			L	1	3.1	0.7	7.3	2.3	30.3	3.0	23.3	0.3	0.1	0.2
Special	Age Grou	ips - Grou	ipes d'ag	e particul	iers						_				
0-14	2208.6	1130.2	1078.4	2208.6	1130.2	1078.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0
0-17	2626.0	1344.9	1281.1	2625.3	1344.8	1280.6	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	1066.7	540.5	526.2	933.1	499.4	433.7	128.5	39.6	88.9	0.7	0.2	0.5	4.4	1.3	3.2
18-64	6991.5	3498.5	3493.0	1926.4	1084.2	842.1	4570.0	2230.0	2340.0	119.1	22.3	96.7	376.0	161.9	214.2
18+	8301.9	4050.2	4251.6	1998.1	1112.3	885.8	5340.2	2665.5	2674.6	544.4	94.4	450.0	419.2	178.0	241.2
25-44	3673.0	1839.0	1834.0	865.0	517.1	347.9	2590.0	1227.9		14.8	3.4	11.4		90.7	
45-64	2251.8	1119.0	1132.8	128.3	67.8	60.6	1851.5	962.6	888.9	103.6	18.7	84.9	168.3	69.9	98.4
65+ TOTAL	1310.4	551.7 5395.1	758.7 5532.7	71.7 4623.4	28.0 2457.0	43.7 2166.4	770.2 5340.8	435.5 2665.6	334.7 2675.2	425.3 544.4	72.0 94.4	353.3 450.0	43.2 419.2	16.2	27.0 241.2
Median	Age(Year	s) - Âge i	nédian(ar			L									
on all	34.3	33.5	35.1	15.7	16.4	15.1	44.6	46.0	43.3	74.1	73.9	74.2	45.1	44.5	45.6
Mean A	qe(Years)	- Âge me	oven(ann	ées)	L										
can A	36.0	34.9	37.0	17.9	18.1	17.6	47.0	48.3	45.7	73.0	72.4	73.2	66.0	66.2	67.2
	30.0	34.7	37.0	17.9	10.1	17.6	77.0	40.3	73./	/3.0	72.4	/3.2	46.8	46.2	47.2

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) Manitoba Single - Célibataires Married - Marié(e)s Divorced - Divorce(a)s All Statuses - Tous états Widowed - Veuf(ve)s Age Female Male Female Male Female Male Male Female Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 16.5 21.8 535.7 266.7 10.9 51.9 38.3 226.7 489.0 262.4 TOTAL 1125.8 558.7 567.0 0.0 0.0 0.0  $n \cdot n$ 0.00.00.0 0.0 0.0 8.2 16.6 8.2 8.4 Ω 16.6 8.5 16.9 8.5 8.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.9 8.4 0.0 0.0 0.0 17.0 8.8 8.3 17.0 8.8 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.0 8.8 8.2 17.0 8.8 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 0.0 4 16.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41.1 83.9 42.8 41.1 0.0 n - 483.9 42.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 8.2 7.9 0.0 0.0 0.0 16.1 8.2 16.1 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.5 8.0 16.5 8.5 8.0 0.0 0.0 6 16.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.1 0.0 8.5 8.1 16.6 8.5 16.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 16.5 8 7.9 8.4 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.2 9 16.2 8.4 0.0 41.9 39.9 0.0 0.0 0.0 0.00.00.00.0 0.0 5- 9 81.8 41.9 39.9 81.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 7.7 16.0 8.3 7.7 0.0 0.0 10 16.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.9 8.2 7.7 15.9 8.2 7.7 0.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.6 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 8.2 7.6 12 15.8 15.8 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 8.0 7.6 0.0 15.6 13 15.6 8.0 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 7.7 15.5 7.9 14 15.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 40.6 38.3 78.9 40.6 38.3 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 78.9 0.0 0.0 0.0 7.9 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 15.6 7.9 7.7 15.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 8.4 7.7 7.9 7.7 0.0 0.0 0.0 16 15.6 15.5 0.1 8.4 7.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 16.3 17 16.4 8.4 7.8 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.4 8.4 8.0 16.2 18 0.0 0.0 0.0 7.9 8.3 7.4 0.6 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 16.3 8.4 15.7 19 0.0 0.0 0.0 0.9 0.2 0.8 0.0 0.0 0.0 79.2 40.8 38.4 80.2 41.0 39.2 15-19 0.3 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.8 14.9 8.1 6.8 1.3 8.4 20 16.2 2.4 0.6 1.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 8.0 14.1 7.8 6.3 16.5 21 2.5 0.1 0.0 0.0 8.3 13.2 7.5 5.8 3.6 1.1 0.0 0.0 0.0 17.0 8.6 22 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 8.2 11.7 6.9 4.8 4.9 1.7 23 16.8 8.6 3.7 0.2 0.0 0.1 2.4 0.0 0.0 0.0 8.5 8.0 10.3 6.1 4.2 6.1 24 16.6 0.0 0.0 0.4 0.1 0.3 27.8 18.4 6.2 12.2 0.1 42.7 40.4 64.2 36.4 20-24 83.0 5.4 3.3 7.3 2.9 4.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 8.4 7.9 8.8 25 16.3 0.2 8.3 8.0 7.3 4.5 2.7 8.7 3.6 5.1 5.7 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 26 16.2 4.5 0.4 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 17.3 8.9 8.4 6.7 4.2 2.4 10.2 27 11.9 5.3 6.6 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 18.5 9.4 9.1 6.0 3.8 2.2 28 0.4 2.0 12.8 6.0 6.9 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 3.5 29 19.1 9.8 9.3 5.5 0.9 44.7 42.7 34.2 21.5 12.7 50.9 22.3 28.6 0.1 0.0 0.1 2.3 1.4 87.4 25-29 0.6 0.0 0.8 0.3 0.5 7.2 0.0 30 19.6 9.9 9.7 5.1 3.1 2.0 13.7 6.4 0.9 6.9 7.4 0.0 0.0 0.0 0.4 0.5 31 19.7 10.1 9.6 9.5 4.5 2.8 1.7 14.3 7.1 7.4 0.0 0.0 0.9 0.4 0.5 2.6 1.6 14.5 0.0 32 19.6 10.1 7.5 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 0.6 9.5 3.8 2.3 1.4 14.7 7.2 33 19.5 10.0 7.1 7.2 0.1 0.0 0.0 1.0 0.4 0.6 9.2 3.4 2.1 1.3 14.3 34 18.8 9.6 0.1 4.6 2.0 2.6 36.7 0.2 0.2 47.5 20.9 12.9 8.0 71.4 34.7 30-34 97.2 49.7 0.0 1.2 14.6 7.3 7.3 0.1 0.0 1.0 0.4 0.6 3.0 1.8 35 18.7 9.6 9.1 7.2 0.0 0.0 0.0 0.5 0.6 18.4 17.9 17.9 9.0 2.7 1.1 14.5 7.3 1.1 1.6 36 9.4 9.1 14.3 7.1 7.1 0.1 0.0 0.1 1.2 0.5 0.6 8.8 2.4 1.4 1.0 37 2.2 1.3 0.9 14.5 7.1 7.3 0.1 0.0 0.1 1.2 0.5 0.6 38 9.0 8.9 2.0 1.2 0.8 14.3 7.0 7.3 0.1 0.0 0.1 1.2 0.5 0.6 39 17.5 8.7 8.8 0.4 0.1 0.3 5.6 2.6 35.8 36.3 35-39 90.4 45.8 44.6 12.3 7.3 4.9 72.1 6.9 0.1 0.0 0.1 1.2 0.6 0.7 1.8 1.0 0.8 13.5 6.6 48 16.6 8.2 8.4 0.7 13.3 6.7 6.6 0.1 0.0 0.1 1.2 0.5 0.6 8.2 8.1 1.0 1.7 41 16.3 0.7 7.9 1.5 0.9 0.6 12.9 6.4 6.5 0.2 0.0 0.1 1.1 15.8 7.8 42 0.5 0.7 1.2 15.7 8.0 7.7 1.4 0.8 0.6 12.9 6.6 6.3 0.1 0.0 0.1 43 6.3 6.1 0.2 0.0 0.1 1.2 0.5 0.7 7.6 7.5 1.3 0.7 0.6 12.4 0.7 0.6 5.9 2.6 3.3 39.6 7.8 4.5 3.3 65.0 32.6 32.4 0.2 40-44 79.5 39.8

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Age Âge		tuses - To Male	us états	Single -	Cálibat					1					
	Total M	Male			Celina	aires	Married	l - Marié	i(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)
45			Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Femalo Fémini
	15.3	7.7	7.6	1.2	0.7	0.5	12.7	6.5	6.2	0.2	0.0	0.2	1.2	0.5	0.7
46	15.3	7.8	7.5	1.1	0.7	0.5	12.7	6.6	6.2	0.2	0.0	0.2	1.2	0.6	0.
47	13.1	6.6	6.6	0.9	0.5	0.4	10.9	5.5	5.4	0.2	0.0	0.2	1.1	0.5	0.6
48 49	12.2 12.0	6.3	5.9 5.9	0.9 0.8	0.5 0.5	0.4	10.2	5.3 5.1	4.9 4.8	0.2	0.0	0.2	1.0	0.4	0.9
45-49	67.9	34.5	33.4	5.0	2.9	2.1	56.3	29.0	27.3	1.1	0.2	0.9	5.5	2.4	3.1
50	11.6	5.8	5.8	0.7	0.4	0.3	9.7	4.9	4.8	0.3	0.1	0.2	0.9	0.4	0.5
51	10.8	5.4	5.4	0.7	0.4	0.3	9.0	4.6	4.4	0.3	0.1	0.2	0.8	0.3	0.9
52	10.6	5.3	5.3	0.7	0.4	0.3	8.7	4.5	4.3	0.3	0.1	0.3	0.8	0.3	0.5
53 54	10.0	5.0 4.8	5.0	0.7 0.6	0.4	0.3	8.3	4.3 4.1	4.0 3.9	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	0.4
50-54	52.6	26.2	26.3	3.4	2.0	1.5	43.7	22.4	21.3	1.6	0.3	1.3	3.8	1.6	2.2
55	9.6	4.7	4.8	0.6	0.3	0.2	7.9	4.1	3.8	0.5	0.1	0.4	0.6		
56	9.1	4.5	4.5	0.6	0.3	0.3	7.5	3.9	3.6	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.4
57	9.2	4.5	4.7	0.6	0.4	0.2	7.5	3.8	3.7	0.5	0.1	0.4	0.6	0.2	0.3
58 59	9.1	4.5 4.5	4.6	0.5	0.3	0.2	7.4	3.9 3.8	3.5 3.4	0.6 0.7	0.1	0.5	0.6	0.2	0.3
55-59	45.8	22.9	23.0	2.9	1.7	1.2	37.4	19.4	18.0	2.6	0.5	2.1	2.9	1.3	1.7
60	9.2	4.6	4.6	0.6	0.4	0.2	7.3	3.9	3.4	0.8	0.1	0.6	0.6	0.2	0.3
61	9.4	4.6	4.8	0.6	0.4	0.3	7.4	3.9	3.6	0.8	0.1	0.7	0.5	0.3	0.3
62	9.1	4.4	4.7	0.6	0.4	0.3	7.0	3.7	3.3	0.9	0.2	0.8	0.5	0.2	0.3
63	9.2	4.5	4.7	0.6	0.4	0.2	7.0	3.7	3.3	1.1	0.2	0.9	0.5	0.2	0.3
64	8.9	4.2	4.6	0.6	0.3	0.3	6.7	3.5	3.1	1.2	0.2	1.0	0.4	0.2	0.2
60-64	45.8	22.3	23.4	3.1	1.8	1.3	35.4	18.6	16.7	4.8	0.8	4.0	2.6	1.1	1.4
65	8.9	4.3	4.7	0.6	0.3	0.3	6.6	3.5	3.1	1.3	0.2	1.1	0.4	0.2	0.2
66	8.9	4.2	4.7	0.6	0.3	0.2	6.5	3.4	3.1	1.4	0.2	1.2	0.4	0.2	0.2
67 68	8.8	4.1 4.1	4.7 4.8	0.6	0.3	0.3	6.3	3.4	2.9	1.5	0.3	1.3	0.4	0.1	0.2
69	8.7	3.9	4.8	0.6	0.4	0.3	6.2 5.9	3.3	2.9	1.7	0.3	1.4	0.4	0.2	0.2
65-69	44.2	20.6	23.6	3.0	1.6	1.4	31.6	16.8	14.8	7.7	1.3	6.4	1.9	0.8	1.1
70-74	39.9	17.4	22.5	2.8	1.4	1.4	25.1	13.7	11.4	10.6	1.8	8.8	1.4	0.6	0.8
75-79	30.3	12.7	17.7	2.4	1.1	1.3	15.8	9.4	6.4	11.4	1.9	9.5	0.8	0.3	0.5
80-84	20.5	7.9	12.6	1.8	0.7	1.1	8.2	5.3	2.8	10.2	1.8	8.4	0.4	0.1	0.2
85-89 90+	10.8 5.6	3.6 1.5	7.2	1.0 0.5	0.3	0.7 0.4	2.8 0.8	2.0	0.8	6.9 4.2	1.2 0.7	5.7 3.4	0.1	0.1	0.1
Special	Age Grou	ıps - Grou	ıpes d'āg	e particuli	ers					<u> </u>					
0-14	244.6	125.3	119.3	244.6	125.3	119.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0-14	292.1	149.5	142.6	292.0	149.4	142.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	115.8	59.5	56.2	96.1	53.1	43.0	19.2	6.3	12.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18-64	682.4	345.5	336.9	185.6	107.8	77.9	451.3	221.1	230.2	11.7	2.2	9.6	33.7	14.5	19.2
18+	833.7	409.2	424.4	197.1	113.0	84.1	535.6	268.9	266.6	62.7	10.9	51.8	38.3	16.5	21.8
25-44	354.5	180.1	174.5	75.2	46.3		259.4		134.0	1.5	0.4	1.1	18.5	8.1	
45-64	212.1	105.9	106.2	14.4	8.4	6.0	172.7	89.4	83.4	10.2	1.8	8.4	14.8	6.4	8.4
65+ TOTAL	151.3 1125.8	63.7 558.7	87.6 567.0	11.4 489.0	5.2 262.4	6.2 226.7	84.3 535.7	47.9 269.0	36.4 266.7	51.0 62.7	8.7 10.9	42.3 51.9	4.6 38.3	1.9	2.7
Median	Age(Year	rs) - Âge ı	nédian(ar	nnées)											
	33.4	32.6	34.4	15.0	15.7	14.2	44.1	45.4	42.8	75.6	75.7	75.6	45.2	45.2	45.3
Wean A	ge(Years)	) - Âge me	yen(anné	es)					-						
	35.8	34.6	36.9	17.7	18.2	17.2	46.9	48.2	45.5	74.3	73.9	74.3	47.3	47.3	47.3

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Manitoba (In thousands - En milliers) Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age All Statuses - Tous états Single - Célibataires Female Female Male Female Male Female Female Male Male Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Fáminin Total Masculin 534.1 11.0 40.6 17.5 23.2 TOTAL 1131.1 561.0 493.4 264.3 229.0 268.2 265.9 63.0 52.0 8.4 8.2 16.5 8.4 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 16.5 16.5 8.4 8.2 16.5 8.4 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.9 8.5 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 16.9 8.5 0.0 17.0 8.7 0.0 8.7 8.2 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.0 8.8 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 4 17.0 8.8 8.2 42.8 41.1 83.8 42.8 41.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 83.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.5 8.4 8.1 5 16.5 8.4 8.1 8.2 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 6 16.1 8.2 16.1 8.4 8.0 16.4 8.4 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.4 0.0 16.5 8.5 8.0 16.5 8.5 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 16.4 8.4 8.0 16.4 8.4 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 81.9 41.9 39.9 81.9 41.9 39.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 16.2 10 16.2 8.4 7.7 0.0 0.0 8.3 7.7 16.0 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 16.0 7.7 15.9 8.2 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.9 8.2 12 8.2 7.7 15.8 8.2 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 15.8 8.0 7.6 15.6 8.0 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 15.6 79.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 79.5 41.1 38.5 41.1 38.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 15.5 7.9 7.7 15.5 7.9 7.9 7.9 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 15.6 7.7 15.6 17 15.6 7.8 7.7 15.5 7.8 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 16.4 8.4 8.0 16.2 8.3 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 7.6 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 16.4 8.4 8.0 16.0 8.3 0.4 15-19 79.5 40.4 39.2 78.8 40.2 38.6 0.7 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 7.9 15.3 8.2 7.1 1.0 0.2 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 16.3 7.9 7.5 16.2 8.4 7.8 14.3 6.4 1.9 0.5 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.9 2.2 0.0 0.0 0.0 22 16.4 8.4 8.0 13.3 5.8 3.1 0.0 0.1 0.1 4.4 1.5 2.9 0.0 8.2 7.1 5.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 23 16.8 8.6 12.3 2.1 0.1 10.7 4.3 5.8 3.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 8.1 6.4 24 16.7 8.6 65.9 37.1 28.8 5.2 10.8 0.1 0.0 0.0 0.4 0.1 0.3 20-24 82.4 42.4 40.0 16.1 16.5 8.4 8.0 9.3 5.6 3.7 6.9 2.8 4.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 25 4.7 7.8 2.9 26 16.2 8.3 7.9 4.9 8.1 3.3 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 8.0 4.0 2.3 9.4 4.0 5.4 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.2 6.3 27 16.1 8.2 5.9 3.7 2.1 10.8 4.8 6.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.2 0.3 8.4 28 17.2 8.8 18.5 9.4 9.1 5.4 3.4 1.9 12.3 5.6 6.7 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.4 29 0.9 25-29 84.5 43.1 41.4 34.6 21.6 13.0 47.5 20.6 26.9 0.1 0.0 0.1 2.2 1.4 3.2 1.8 13.2 6.2 7.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 19.1 9.7 9.3 5.0 3.0 0.6 9.9 9.7 4.7 2.9 1.8 13.9 6.6 7.3 0.0 0.0 0.0 0.9 0.4 31 19.6 19.6 9.6 4.2 2.6 7.0 7.4 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.5 32 10.0 1.6 14.4 19.6 9.5 3.9 2.5 1.5 14.5 7.1 7.4 0.1 0.0 0.0 1.0 0.5 0.6 33 10.1 10.0 9.4 3.6 2.2 1.3 14.7 7.2 7.4 0.1 0.0 0.0 1.1 0.5 0.6 34 19.4 70.7 34.2 0.2 0.1 0.1 4.9 2.1 2.8 49.7 21.4 13.3 8.1 36.5 30 - 3497.2 47.5 14.3 0.1 0.0 0.1 0.5 35 18.7 9.5 9.2 3.2 2.0 1.2 7.1 7.2 1.1 0.6 9.1 2.9 14.5 7.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.6 36 18.6 9.5 1.7 1.2 7.2 1.1 18.4 9.3 9.0 2.6 1.6 1.0 14.5 7.2 7.3 0.1 0.0 0.0 1.2 0.6 0.7 37 17.9 9.1 8.8 2.3 1.4 0.9 14.2 7.1 7.1 0.1 0.0 0.1 1.2 0.6 0.7 38 39 17.8 9.0 8.9 2.1 1.3 0.8 14.4 7.1 7.3 0.1 0.0 0.1 1.2 0.6 0.7 44.9 13.1 7.9 5.2 71.9 35.8 36.1 0.1 0.3 5.9 2.7 3.3 91.4 46.5 35-39 1.9 0.8 14.1 6.9 7.2 0.1 0.0 0.1 1.3 0.6 0.7 17.4 8.7 1.1 41 16.5 8.1 8.4 1.8 1.0 0.8 13.3 6.5 6.8 0.1 0.0 0.1 1.3 0.6 0.7 42 16.2 8.2 8.0 1.6 1.0 0.7 13.1 6.5 0.2 0.0 0.1 1.2 0.6 0.7 7.9 0.9 0.6 12.8 6.4 6.4 0.2 0.0 0.1 1.2 0.5 0.7 43 15.7 7.8 1.5 7.9 7.6 1.4 0.8 0.6 12.8 6.6 6.2 0.2 0.0 0.1 1.2 0.5 0.7 44 15.6 40.7 40.7 8.2 4.8 3.5 66.1 33.0 33.2 0.7 0.2 0.6 6.2 2.7 3.5 40-44 81.3

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Manitol	ba				(in the	ousands	- En millie	ers)							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	l - Marié	i(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin (	Female Féminin
45	15.1	7.6	7.5	1.3	0.7	0.6	12.3	6.3	6.1	0.2	0.1	0.1	1.3	0.6	
46	15.2	7.7	7.5	1.2	0.7	0.5	12.5	6.4	6.1	0.2	0.0	0.2	1.3	0.6	0.7
47	15.2	7.8	7.5	1.1	0.7	0.5	12.6	6.5	6.1	0.2	0.0	0.2	1.3	0.6	0.7
48	13.0	6.5	6.5	0.9	0.5	0.4	10.8	5.5	5.3	0.2	0.0	0.2	1.1	0.5	0.6
49	12.1	6.3	5.9	0.8	0.5	0.3	10.0	5.2	4.8	0.3	0.0	0.2	1.0	0.5	0.5
45-49	70.7	35.9	34.8	5.3	3.1	2.2	58.3	29.9	28.4	1.1	0.2	0.9	6.0	2.6	3.3
50	11.9	6.1	5.9	0.8	0.5	0.4	9.8	5.1	4.7	0.3	0.1	0.2	1.0		
51	11.5	5.7	5.8	0.7	0.4	0.3	9.6	4.9	4.7	0.3	0.1	0.2	1.0	0.5	0.5
52	10.7	5.3	5.4	0.7	0.4	0.3	8.9	4.6	4.3	0.3	0.1	0.2	0.9	0.4	0.5
53	10.5	5.2	5.3	0.7	0.4	0.3	8.7	4.4	4.2	0.4	0.1	0.3	0.8	0.3	0.5
54	9.9	5.0	4.9	0.7	0.4	0.3	8.2	4.2	4.0	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	0.5
50-54	54.6	27.3	27.3	3.6	2.0	1.6	45.1	23.2	21.9	1.6	0.3	1.3	4.2	1.8	2.4
55	9.6	4.7	4.8	0.6	0.3	0.2	7.0	6.0	7.0						1
56	9.5	4.7	4.8	0.6	0.3	0.2	7.9	4.0	3.8	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	0.4
57	9.0	4.5	4.5	0.6	0.3	0.2	7.4	4.0 3.8	3.7 3.6	0.5	0.1	0.4	0.7	0.3	0.4
58	9.2	4.5	4.6	0.6	0.4	0.2	7.4	3.8	3.6	0.5	0.1	0.4	0.6	0.2	0.3
59	9.0	4.5	4.5	0.5	0.3	0.2	7.3	3.8	3.5	0.6	0.1	0.5	0.6	0.2	0.3
55-59	46.2	22.9	23.3	2.9	1.7	1.2	37.7	19.5	18.2	2.6	0.5	2.1	3.1	1.3	1.8
60	8.8	4.4	4.4	0.5	0.3	0.2	7.0	3.7	3.3	0.7	0.1	0.6	0.6	0.7	
61	9.2	4.6	4.6	0.6	0.3	0.2	7.2	3.8	3.4	0.8	0.1	0.7	0.6	0.3	0.3
62	9.3	4.6	4.8	0.6	0.4	0.3	7.3	3.8	3.5	0.9	0.2	0.7	0.5	0.2	0.3
63	9.0	4.3	4.7	0.6	0.3	0.3	6.8	3.6	3.2	1.0	0.2	0.8	0.5	0.2	0.3
64	9.0	4.4	4.6	0.6	0.4	0.2	6.8	3.6	3.2	1.1	0.2	0.9	0.5	0.2	0.3
60-64	45.4	22.3	23.1	3.0	1.8	1.2	35.1	18.6	16.5	4.6	0.8	3.8	2.7	1.2	1.5
65	8.7	4.2	4.6	0.6	0.3	0.3	6.5	3.5	3.0	1.2	0.2	1.1	0.4	0.2	0.2
66	8.7	4.2	4.6	0.6	0.3	0.3	6.4	3.5	3.0	1.4	0.2	1.1	0.4	0.2	0.2
67	8.7	4.1	4.6	0.5	0.3	0.2	6.3	3.3	2.9	1.5	0.3	1.2	0.4	0.2	0.2
68	8.6	4.0	4.6	0.6	0.3	0.3	6.1	3.3	2.8	1.6	0.3	1.3	0.4	0.1	0.2
69	8.7	3.9	4.7	0.6	0.3	0.3	5.9	3.2	2.7	1.8	0.3	1.5	0.4	0.2	0.2
65-69	43.4	20.3	23.1	2.8	1.5	1.3	31.1	16.7	14.4	7.5	1.3	6.2	2.0	0.9	1.1
70-74	40.5	17.6	22.9	2.8	1.4	1.4	25.6	13.9	11.7	10.6	1.7	8.9	1.5	0.6	0.9
75-79	30.3	12.6	17.7	2.3	1.0	1.3	15.8	9.3	6.5	11.4	1.9	9.4	0.9	0.3	0.5
80-84	21.5	8.3	13.1	1.8	0.7	1.1	8.6	5.6	3.0	10.6	1.9	8.7	0.4	0.2	0.2
85-89	11.0	3.7	7.4	0.9	0.3	0.7	2.9	2.0	0.8	7.1	1.3	5.8	0.1	0.1	0.1
90+	5.9	1.6	4.2	0.6	0.2	0.4	0.9	0.7	0.2	4.3	0.8	3.6	0.1	0.0	0.0
Special	Age Grou	ups - Gro	upes d'âg	e particuli	iers										
0-14	245.3	125.8	119.5	245.3	125.8	119.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	292.0	149.3	142.7	291.9	149.3	142.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	115.2	59.2	56.0	98.0	53.8	44.3	16.7	5.3	11.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.3
18-64	686.5	347.5	339.0	190.1	109.9	80.2	449.1	220.0	229.2	11.5	2.2	9.4	35.7	15.4	20.3
18+	839.1	411.7	427.4	201.4	115.0	86.4	534.0	268.2	265.8	63.0	11.0	52.0	40.6	17.5	23.2
25-44	354.4	179.9	174.5	77.4	47.6	29.7	256.2	123.5	132.7	1.5	0.4	1.1	19.3	8.4	10.9
45-64	216.9	108.3	108.5	14.8	8.5	6.2	176.2	91.1	85.1	9.9	1.8	8.2	16.0	6.9	9.1
65+	152.6	64.2	88.4	11.3	5.1	6.2	84.9	48.2	36.7	51.5	8.9	42.6	4.9	2.0	2.9
TOTAL	1131.1	561.0	570.0	493.4	264.3	229.0	534.1	268.2	265.9	63.0	11.0	52.0	40.6	17.5	23.2
Median	Age(Year	rs) - Âge i	médian(ar	nnées)											
	33.8	32.9	34.7	15.1	15.8	14.3	44.5	45.8	43.2	75.9	75.9	75.9	45.5	45.4	45.6
	ge(Years	) - Âge m	oyen(anne	ées)											
Mean A														7	
Mean A	35.9	34.7	37.1	17.8	18.3	17.3	47.2	48.5	45.9	74.5	74.1	74.5	47.5	47.5	47.5

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) Saskatchewan Widowed - Veuf(ve)s Bivorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s All Statuses - Tous états Male Female Male Female Male Female Male Total Masculin Féminin Âge 56.9 9.3 47.6 30.2 13.9 16.3 1011.9 504.1 507.7 442.7 238.9 203.8 482.0 242.0 240.0 TOTAL 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 7.1 0.0 0.0 0.0 ñ 14.6 7.5 7.1 14.6 7.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.7 15.0 7.7 15.0 0.0 7.5 7.9 7.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 15.4 2 15.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 7.8 8.3 7.8 0.0 0.0 0.0 16.1 16.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 7.8 15.9 8.0 7.8 0.0 0.0 15.9 39.4 37.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37.6 77.0 0- 4 77.0 39.4 0.0 8.0 7.5 15.5 8.0 7.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.5 5 0.0 15.8 8.0 7.8 15.8 8.0 7.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.5 8.5 8.0 16.5 8.5 8.0  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 16.4 8.4 8.0 16.4 8.4 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.4 9 8.3 8.1 16.4 8.3 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.4 80.7 41.2 39.4 41.2 5- 9 80.7 0.0 0.0 0.0 8.2 8.2 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 16.4 8.2 8.2 16.4 10 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 7.9 16.2 8.3 7.9 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.2 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 8.3 7.7 16.0 8.3 0.0 12 0.0 0.0 7.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 15.9 8.1 7.8 15.9 8.1 7.4 7.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 15.6 8.1 15.6 8.1 0.0 0.0 0.0 41.0 39.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 80.1 41.0 39.1 80.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.8 7.3 0.0 0.0 7.3 15.1 7.8 15.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.4 7.8 7.4 15.2 7.8 15.2 16 0.0 0.0 0.0 0.0 7.7 7.4 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 7.7 15.0 17 15.1 7.3 7.6 7.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.7 0.2 0.0 14.9 7.6 18 0.5 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.4 7.0 13.9 7.3 6.6 14.4 19 0.0 0.0 0.0 0.0 38.3 36.5 74.0 38.1 35.9 0.7 0.1 0.6 0.0 0.0 15-19 74.8 0.0 0.0 0.0 0.2 0.9 0.0 0.0 0.0 7.0 13.0 7.0 6.1 1.1 20 14.2 7.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 2.1 0.5 1.6 7.0 6.6 11.6 6.5 21 13.7 6.7 5.9 4.4 3.2 1.0 2.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 6.9 10.4 13.6 22 8.7 5.1 3.6 4.3 1.5 2.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 6.6 6.6 23 13.1 6.5 7.6 4.5 3.0 5.5 2.1 3.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.1 13.2 6.7 24 5.2 10.9 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 16.1 20-24 67.8 34.4 33.4 51.3 29.1 22.2 6.3 3.9 2.4 6.4 2.6 3.9 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 6.4 25 13.0 6.6 2.0 0.2 6.7 6.5 5.4 3.5 7.5 3.2 4.3 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 26 13.2 0.4 27 13.9 7.0 6.9 4.9 3.1 1.8 8.6 3.8 4.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.5 0.2 0.3 0.0 28 15.1 7.4 4.6 2.9 1 7 10.0 4.5 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.2 0.3 5.1 6.2 29 16.0 8.0 8.1 4.1 2.6 1.5 11.4 0.1 0.0 0.1 1.8 0.8 1.1 25.3 15.9 9.4 44.0 19.2 35.9 35.3 25-29 71.2 0.6 0.3 0.4 3.8 2.4 1.3 12.3 5.6 6.6 0.0 0.00.0 16.7 8.4 8.3 30 0.7 0.0 0.4 0.4 8.4 8.3 3.3 2.1 1.2 12.5 5.9 6.6 0.0 0.0 31 16.6 0.3 6.8 0.0 0.0 0.0 0.7 0.4 12.9 8.6 8.3 3.2 2.1 1.1 6.1 32 16.8 0.3 0.4 13.2 6.4 0.1 0.0 0.0 0.8 2.9 1.1 6.8 33 16.9 8.6 8.4 1.8 0.0 0.1 0.8 0.4 0.5 1.0 13.3 6.5 6.8 0.1 2.6 1.6 34 16.8 8.5 8.3 10.1 5.7 64.2 30.5 33.7 0.2 0.0 0.2 3.7 1.7 2.0 83.9 42.3 41.6 15.8 30-34 0.9 0.4 0.5 0.0 0.1 8.4 8.1 2.3 1.4 0.9 13.2 6.5 6.7 0.1 35 16.4 1.0 0.5 6.7 0.1 0.0 0.0 0.5 36 16.5 8.5 8.1 2.1 1.3 0.8 13.4 6.6 6.7 0.0 1.0 0.4 1.9 0.7 13.3 6.6 0.1 0.0 0.5 37 16.2 8.4 7.8 6.8 0.1 0.0 0.1 0.9 0.4 0.5 1.7 1.1 0.7 13.4 6.6 38 16.2 8.3 7.8 7.6 6.4 6.3 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 0.6 7.9 1.0 0.6 12.8 1.6 39 15.5 0.3 4.8 2.2 2.6 39.4 9.6 6.0 3.7 66.1 33.2 32.9 0.4 0.1 35-39 80.8 41.4 0.5 0.5 12.2 6.3 5.9 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 40 14.7 7.6 7.1 1.4 0.9 5.9 0.0 0.1 1.0 0.5 0.5 6.7 0.8 0.5 11.5 5.6 0.1 41 13.8 7.1 1.3 0.9 1.2 11.1 5.7 5.4 0.1 0.0 0.1 0.4 0.5 6.9 6.4 0.8 0.5 42 13.3 0.7 0.4 10.9 5.6 5.4 0.1 0.0 0.1 0.4 0.5 43 13.1 6.7 6.3 1.1 0.9 0.4 1.0 0.6 0.4 10.5 5.4 5.2 0.1 0.6 0.1 0.5 44 12.6 6.4 6.1 27.5 0.5 0.1 0.4 4.7 2.2 2.5 56.2 28.8 3.7 2.2 40-44 67.4 34.8 32.6 5.9

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued
Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

	Male asculin  6.3 6.3 5.4 5.1 4.9 28.0 4.8 4.5 4.2 4.2 22.2 4.1 4.3 4.2 4.1	Femmale Féminin 6.0 6.1 5.2 4.8 4.8 26.9 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2	Total Ma 0.9 0.8 0.7 0.6 0.6 3.7 0.5 0.6 0.5 0.5	Célibat Male esculin F  0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	Female 'éminin 0.3 0.2 0.2 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2		Male esculin F 5.3 5.3 4.6 4.3 4.1 23.7 4.1 3.7 3.9	Female	Total Ma  0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.9 0.9	0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.2	Female	0.8 0.9 0.7 0.6 3.8	0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 1.8	Female Féminin 0.4 0.5 0.4 0.4 0.3 2.0
12.3 12.4 10.6 9.9 9.7 54.9 9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 8.4 8.3 8.3 8.3	6.3 6.3 5.4 5.1 4.9 28.0 4.8 4.5 4.5 4.2 22.2 4.1 4.3	Féminin  6.0 6.1 5.2 4.8 4.8 26.9 4.8 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.9 0.8 0.7 0.6 0.6 3.7 0.5 0.6 0.6 0.5	0.6 0.5 0.4 0.4 2.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	0.3 0.3 0.2 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	10.4 10.5 9.1 8.4 8.2 46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	5.3 5.3 5.3 4.6 4.3 4.1 23.7 4.1	5.1 5.2 4.4 4.1 4.1 22.8 4.1	Total Ma  0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.9 0.9	0.0 0.0 0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	0.8 0.9 0.7 0.7 0.6 3.8	0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 1.8	0.4 0.5 0.4 0.3 2.0
12.4 10.6 9.9 9.7 54.9 9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 8.4 8.3 8.3 8.3	6.3 5.4 5.1 4.9 28.0 4.8 4.5 4.5 4.2 22.2 22.2 4.1 4.3 4.3	6.1 5.2 4.8 4.8 26.9 4.8 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2	0.8 0.7 0.6 0.6 3.7 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5	0.5 0.4 0.4 0.4 2.4 0.4 0.4 0.3 0.3	0.3 0.2 0.2 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	10.5 9.1 8.4 8.2 46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	5.3 4.6 4.3 4.1 23.7 4.1 3.7	5.2 4.4 4.1 4.1 22.8 4.1 3.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.9 0.2 0.3	0.0 0.0 0.1 0.0 0.2	0.1 0.1 0.2 0.2 0.8	0.9 0.7 0.7 0.6 3.8	0.4 0.3 0.4 0.3 1.8	0.5 0.4 0.3 2.0
10.6 9.9 9.7 54.9 9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 8.4 8.3 8.4 8.3	5.4 5.1 4.9 28.0 4.8 4.5 4.5 4.2 22.2 22.2 4.1 4.3 4.2	5.2 4.8 4.8 26.9 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2	0.7 0.6 0.6 3.7 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 0.4 0.4 2.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	9.1 8.4 8.2 46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	5.3 4.6 4.3 4.1 23.7 4.1 3.7	5.2 4.4 4.1 4.1 22.8 4.1 3.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.9 0.2 0.3	0.0 0.0 0.1 0.0 0.2	0.1 0.1 0.2 0.2 0.8	0.9 0.7 0.7 0.6 3.8	0.4 0.3 0.4 0.3 1.8	0.5 0.4 0.3 2.6
9.9 9.7 54.9 9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 44.4 8.3 8.4 8.3 8.3	5.1 4.9 28.0 4.8 4.5 4.5 4.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.8 4.8 26.9 4.8 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.6 0.6 3.7 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 0.4 2.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8.4 8.2 46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	4.3 4.1 23.7 4.1 3.7	4.1 4.1 22.8 4.1 3.8	0.2 0.2 0.9 0.2 0.3	0.1 0.0 0.2 0.0 0.1	0.2 0.2 0.8	0.7 0.7 0.6 3.8	0.3 0.4 0.3 1.8 0.3 0.3	0.4 0.3 2.0 0.3 0.3
9.7 54.9 9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 44.4 8.4 8.3 8.4 8.3	4.9 28.0 4.8 4.5 4.2 4.2 22.2 4.1 4.3 4.3	4.8 26.9 4.8 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2	3.7 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 2.4 0.4 0.4 0.4 0.3	0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8.2 46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	4.1 23.7 4.1 3.7	4.1 22.8 4.1 3.8	0.2 0.9 0.2 0.3	0.0 0.2 0.0 0.1	0.2	0.6 3.8 0.7	0.3 1.8 0.3 0.3	0.3 2.0 0.3 0.3
9.6 9.0 9.1 8.4 8.3 44.4 8.3 8.4 8.3 8.4 8.3	4.8 4.5 4.5 4.2 22.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.8 4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.5 0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 0.4 0.4 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	46.5 8.1 7.5 7.6 7.1	23.7 4.1 3.7	22.8 4.1 3.8	0.9 0.2 0.3	0.2 0.0 0.1	0.8	3.8	1.8 0.3 0.3	2.0 0.3 0.3
9.0 9.1 8.4 8.3 44.4 8.4 8.3 8.4 8.3 8.4	4.5 4.5 4.2 4.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.6 0.6 0.5 0.5 2.7	0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8.1 7.5 7.6 7.1	4.1 3.7	4.1 3.8	0.2 0.3	0.0	0.2	0.7	0.3	0.3
9.0 9.1 8.4 8.3 44.4 8.4 8.3 8.4 8.3 8.4	4.5 4.5 4.2 4.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.6 4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.6 0.6 0.5 0.5 2.7	0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2	7.5 7.6 7.1	3.7	3.8	0.3	0.1			0.3	0.3
9.1 8.4 8.3 44.4 8.4 8.3 8.3 8.3 8.3	4.5 4.2 4.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.5 4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.6 0.5 0.5 2.7	0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2	7.6 7.1					0.2	U.n		
8.3 44.4 8.4 8.3 8.4 8.3 8.3	4.2 22.2 4.1 4.1 4.3 4.2	4.2 4.1 22.2 4.3 4.2 4.1	0.5 0.5 2.7 0.5	0.3 0.3	0.2	7.1			0.3	0.0	0.2	0.6	0.3	. 0 7
8.4 8.3 8.4 8.3 8.3	4.1 4.1 4.3 4.2	22.2 4.3 4.2 4.1	2.7	0.3	0.2		3.6	3.5	0.3	0.0	0.2	0.6	0.2	0.3
8.4 8.3 8.4 8.3 8.3	4.1 4.1 4.3 4.2	4.3 4.2 4.1	0.5	1.8		7.0	3.6	3.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3
8.3 8.4 8.3 8.3	4.1 4.3 4.2	4.2 4.1			0.9	37.4	18.9	18.6	1.4	0.2	1.1	2.9	1.3	1.6
8.4 8.3 8.3	4.3 4.2	4.1		0.3	0.2	7.0	3.5	3.6	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3
8.3	4.2		0.5	0.3	0.2	6.9	3.4	3.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3
8.3		6 2	0.5	0.4	0.2	6.9	3.6	3.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2
41.8		4.2	0.5	0.4	0.2	6.9 6.7	3.5	3.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2
	20.8	20.9	2.6	1.8	0.8	34.5	17.5	16.9	2.3	0.4				1.3
8.5	4.2	4.3	0.5	0.4	0.2	6.8	3.5	* * *	0.6	0 1	0.5			
														0.2
8.5	4.3													0.2
8.4	4.1	4.3	0.6	0.4	0.2									0.2
8.4	4.2	4.2	0.6	0.4	0.2	6.4	3.4	3.0	1.0	0.2	0.8	9.4	0.2	0.2
42.4	21.1	21.3	2.9	2.0	0.9	33.1	17.3	15.8	4.2	0.7	3.5	2.1	1.0	1.1
8.4	4.0	4.4	0.6	0.4	0.2	6.3	3.3	3.0	1.1	0.2	1.0	0.4	0.2	0.2
			0.6	0.4	0.2	6.2	3.3	2.9	1.2	0.2	1.0	0.3		0.2
									1.3	0.2	1.2	0.3	0.2	0.1
8.1	3.8 3.8	4.3	0.6	0.4	0.2	5.8 5.6					1.2	0.3	0.1	0.2
41.0	19 6	21 4												
														0.8
														0.6
														0.3
10.7														0.1
5.5	1.8	3.7	0.4	0.2	0.2	1.0	0.9	0.2	4.0	0.7	3.3	0.1	0.0	0.0
ge Grou	ps - Grou	ipes d'âgo	e particuli	ers										
237.8	121.6	116.2	237.8	121.6	116.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0.0
283.2	144.9	138.4	283.1	144.9	138.3	0.1								0.0
97.1	49.4	47.7	79.9	44.0	36.0	16.8	5.3	11.5	0.0	0.0	0.0			0.2
583.9	295.9	288.0	148.5	87.6	60.9	398.7	194.4	204.3	10.1	1.8	8.3	26.6		14.4
					65.5	481.9	242.0	239.9	56.9	9.3	47.6	30.2	13.9	16.3
										0.3	1.0	15.0	6.8	8.2
									8.8			11.2	5.2	6.0
144.7	63.3 504.1	81.4 507.7	442.7	6.5 238.9	203.8	83.2 482.0	47.6 242.0	35.6 240.0	46.8 56.9	7.5 9.3	39.3 47.6	3.7	1.8	1.9
ge(Years	s) - Âge n	nédian(an	nées)											
33.2	32.6	33.9	13.9	14.7	13.1	44.4	45.8	43.0	76.2	76.4	76.2	44.7	45.1	44.4
(Years)	- Âge mo	yen(anné	es)											
35.7	34.7	36.6	17.0	18.0	15.9	47.5	48.9	46.0	74.8	74.6	74.8	47.2	47.7	46.8
1 - 9	8.5 8.5 8.5 8.4 42.4 8.4 8.3 8.1 8.0 41.0 37.3 29.9 20.3 10.7 5.5 e Grou 237.8 283.2 97.1 583.9 728.6 303.4 183.5 144.7 011.9 e(Years)	41.8 20.8  8.5 4.2  8.5 4.2  8.5 4.2  8.5 4.2  8.6 4.1  8.4 4.1  8.4 4.2  42.4 21.1  8.4 4.0  8.3 4.0  8.1 3.9  8.1 3.8  8.0 3.8  41.0 19.6  37.3 17.0  29.9 12.8  20.3 8.2  10.7 3.9  5.5 1.8  121.6  283.2 10.7  29.9 12.8  20.3 8.2  10.7 3.9  5.5 1.8  121.6  283.2 10.7  29.9 295.9  728.6 359.2  303.4 154.4  183.5 92.1  144.7 63.3  101.9 504.1  10e(Years) - Âge mo	41.8 20.8 20.9  8.5 4.2 4.3  8.5 4.3 4.3  8.5 4.3 4.3  8.4 4.1 4.3  8.4 4.2 4.2  42.4 21.1 21.3  8.4 4.0 4.3  8.1 3.9 4.2  8.1 3.8 4.3  8.0 3.8 4.2  41.0 19.6 21.4  37.3 17.0 20.3  29.9 12.8 17.1  20.3 8.2 12.2  10.7 3.9 6.8  5.5 1.8 3.7  10 Groups - Groupes d'âg  237.8 121.6 116.2  283.2 144.9 138.4  97.1 49.4 47.7  583.9 295.9 288.0  728.6 359.2 369.4  303.4 154.4 148.9  183.5 92.1 91.4  144.7 63.3 81.4  111.9 504.1 507.7  10 (Years) - Âge médian(ar	41.8 20.8 20.9 2.6  8.5 4.2 4.3 0.5  8.5 4.3 4.3 0.6  8.4 4.1 4.3 0.6  8.4 4.1 4.3 0.6  8.4 4.2 4.2 0.6  42.4 21.1 21.3 2.9  8.4 4.0 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 1.2  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.3 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.8 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.9 4.2 0.6  8.1 3.0 0.6  8.1 1 3.9 4.2 0.6  8.1 1 3.9 4.2 0.6  8.1 1 3.9 4.2 0.6  8.1 1 3.9 4.2 0.6  8.1 1 3.9 4.2 0.6  8.1 1 1.1 0.6 1.6 0.6 0.6  8.1 0.8 0.8 0.8 0.8  8.1 0.8 0.8 0.8  8.1 0.8 0.8 0.8  8.1 0.8 0.8  8.1 0.8 0.8  8.1 0	41.8	41.8	41.8	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 4.1 4.2 0.5 0.4 0.2 6.7 3.5 3.3 0.6 0.1 0.5 0.4 (1.8 20.8 20.9 2.6 1.8 0.8 34.5 17.5 16.9 2.3 0.4 2.0 2.3 8.5 4.2 4.3 0.5 0.6 0.4 0.2 6.8 3.5 3.3 0.6 0.1 0.5 0.5 8.5 4.2 4.3 0.6 0.6 0.4 0.2 6.8 3.6 3.2 0.7 0.1 0.6 0.4 8.5 4.3 4.5 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.1 0.9 0.1 0.7 0.4 8.4 4.1 4.3 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 8.4 4.2 0.6 0.4 0.2 6.5 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.4 0.2 6.8 3.6 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.4 0.2 6.7 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.8 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	8.3 4.1 4.2 0.5 0.4 0.2 6.7 3.5 3.3 0.6 0.1 0.5 0.4 0.2 (41.8 20.8 20.9 2.6 1.8 0.8 34.5 17.5 16.9 2.3 0.4 2.0 2.3 1.1 8.5 4.2 4.3 0.6 0.4 0.2 6.8 3.5 3.3 0.6 0.1 0.5 0.5 0.5 0.2 8.5 4.2 4.3 0.6 0.4 0.2 6.8 3.5 3.3 0.6 0.1 0.5 0.5 0.5 0.2 8.5 4.2 4.3 0.6 0.4 0.2 6.8 3.5 3.3 0.6 0.1 0.6 0.4 0.2 8.5 4.3 4.3 0.6 0.4 0.2 6.6 3.5 3.1 0.9 0.1 0.7 0.4 0.2 8.4 4.1 4.3 0.6 0.4 0.2 6.5 3.4 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.5 3.4 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.5 3.4 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.4 4.2 4.2 0.6 0.4 0.2 6.5 3.3 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.4 4.2 0.7 3.5 2.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.4 4.2 0.7 3.5 2.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 8.3 4.0 4.2 0.2 6.6 3.4 3.1 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.8 3.4 3.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.0 0.2 0.8 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.1 0.2 1.0 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.1 0.2 1.0 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.1 0.2 1.0 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.0 1.1 0.2 1.0 0.4 0.2 6.2 3.3 3.3 0.1 1.1 0.2 1.0 0.4 0.2 6.2 3.3 0.2 0.2 3.1 3.3 0.2 0.2 3.1 3.1 3.8 4.3 0.6 0.4 0.2 5.9 3.1 2.7 1.3 0.2 1.2 0.2 1.0 0.3 0.1 8.1 3.8 4.3 0.6 0.4 0.2 5.8 3.1 2.7 1.3 0.2 1.2 0.2 1.2 0.3 0.2 3.1 3.8 4.2 0.6 0.4 0.2 5.8 3.1 2.7 1.3 0.2 1.2 0.2 1.2 0.3 0.1 8.0 3.8 4.2 0.6 0.4 0.2 5.6 3.0 0.2 5.8 3.1 2.7 1.5 0.3 1.3 0.3 0.1 41.0 19.6 21.4 3.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Saskatchewan Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s All Statuses - Tous états Married - Marié(e)s Single - Célibataires Age Female Male Female Male Female Female Male Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin 479.4 240.6 57.3 9.4 47.9 32 5 15.1 17.5 510.2 447.0 240.9 238.8 505.9 TOTAL 1016.2 6.9 14.2 7.3 6.9 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.2 0.0 0.0 0.0 7.5 7.7 7.1 14.6 7.5 7.7 7.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.6 7.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.1 7.4 15.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 7.6 0.0 0.0 0.0 3 15.5 8.0 7.6 15.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 8.3 0.0 0.0 0.0 4 16.2 8.3 16.2 36.9 75.7 38.8 36.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 75.7 38.8 n-0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.9 16.0 8.1 7.9 16.0 8.1 5 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.6 7.9 15.6 8.1 15.6 8.1 6 15.9 8.0 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.9 8.0 16.5 8.5 8.0 16.5 8.5 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 16.5 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41.1 39.4 80.5 41.1 39.4 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 80.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.4 8.4 8.1 10 16.4 8.4 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.2 8.2 0.0 8.2 8.2 16.4 11 16.4 7.9 8.3 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.2 8.3 16.2 12 8.3 7.7 16.0 8.3 7.7 0.0 0.08.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 13 8.1 7.7 15.8 8.1 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 15.8 80.9 41.2 39.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 80.9 41.2 39.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 15.5 8.1 7.4 15.5 7.4 15 7.8 7.2 7.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 15.0 7.8 15.0 0.0 0.0 15.1 7.7 7.3 15.1 7.7 7.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.0 0.0 7.6 7.2 0.1 0.0 0.0 0.0 15.0 7.6 7.3 14.8 0.0 0.1 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 6.9 14.7 7.5 7.2 14.4 7.5 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 36.4 74.7 38.7 36.0 0.5 0.1 0.4 15-19 75.2 38.8 0.0 0.0 7.0 13.5 7.2 6.3 0.8 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 20 14.3 7.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 7.1 6.9 12.4 6.8 5.6 1.6 1.3 0.0 21 2.7 1.9 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 22 13.5 7.0 6.6 10.8 6.2 4.6 5.5 4.0 3.9 1.3 2.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 9.5 23 13.5 6.8 6.6 0.1 0.0 7.8 4.6 3.2 5.0 1.8 3.2 0.0 0.0 0.0 0.1 6.5 24 13.0 6.5 54.0 30.3 23.7 14.0 4.3 9.6 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 20-24 68.3 33.6 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 2.4 3.7 0.0 13.1 6.6 6.5 6.7 4.1 2.7 6.1 25 7.0 2.9 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 4.1 26 12.9 6.5 6.4 5.6 3.4 2.1 6.4 3.1 1.7 8.0 3.5 4.5 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.2 4.7 27 13.1 6.9 6.8 4.3 2.7 1.6 9.0 4.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 28 13.8 15.0 7.6 7.4 4.1 2.6 1.5 10.3 4.7 5.6 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 29 0.1 1.9 1.2 17.6 22.9 0.1 0.0 0.8 25-29 67.9 34.3 33.6 25.4 15.9 9.5 40.4 0.0 0.6 0.3 0.3 3.7 2.3 1.3 11.6 5.3 6.3 0.0 0.0 16.0 7.9 8.1 30 5.8 6.7 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 8.4 3.4 2.2 1.2 12.5 31 16.7 8.3 8.3 3.1 1.9 1.2 12.7 6.0 6.7 0.1 0.0 0.0 0.8 0.4 0.4 32 16.6 8.3 8.3 3.0 1.9 12.9 6.2 6.7 0.1 0.0 0.0 0.9 0.4 0.5 33 16.8 8.5 0.9 0.4 0.5 8.5 8.4 2.8 1.7 1.0 13.2 6.4 6.8 0.1 0.0 0.1 34 16.9 29.6 15.9 10.1 5.8 63.0 33.4 0.2 0.0 0.2 3.9 1.8 2.1 30-34 83.1 41.6 41.4 2.5 0.9 13.2 0.1 0.0 0.1 1.0 0.4 0.5 35 16.7 8.5 8.3 1.6 6.4 6.8 6.5 6.7 6.7 8.0 2.2 1.4 0.8 13.1 6.6 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 0.5 36 16.4 8.4 37 16.5 8.4 8.0 2.1 1.3 0.8 13.3 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 0.5 0.5 6.5 0.0 0.0 0.6 8.4 7.8 1.8 1.1 0.7 13.2 0.1 1.1 38 16.1 6.5 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 0.6 6.8 39 16.1 8.3 7.8 1.7 1.0 0.6 13.3 0.1 0.3 5.1 2.3 2.7 41.9 39.9 10.2 66.2 33.1 33.1 0.4 35-39 81.8 1.6 0.9 0.6 12.7 6.4 6.3 0.1 0.00.1 1.1 0.5 0.6 15.5 7.9 7.6 5.9 0.5 41 14.6 7.6 7.1 1.4 0.8 0.5 12.1 6.2 0.1 0.0 0.1 1.1 0.6 0.5 11.4 5.8 5.6 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 42 13.8 7.1 6.7 1.2 0.8 0.5 0.7 0.5 6.4 1.2 0.5 11.0 5.6 5.4 0.1 0.0 0.1 1.0 0.5 43 13.2 6.8 5.5 5.3 0.0 0.1 1.0 0.5 0.5 44 13.0 6.7 6.3 1.1 0.7 0.4 10.9 0.1 34.1 6.4 4.0 2.5 58.0 29.6 28.5 0.5 0.1 0.4 5.2 2.5 2.7 40-44 70.2 36.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Age 45 46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62 63	Total M 12.5 12.2 12.4 10.6 9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 8.4 45.5	Male asculin  6.4 6.3 6.3 5.4 5.1 29.5 4.9 4.8 4.4 4.5 4.2	Female	Total Ma  0.9 0.9 0.8 0.7 0.6	Male	Female	Total Ma	Male Male esculin F	Female Féminin 5.1	Total Ma	Male sculin	Female	Divorced Total Mas	dale sculin d	Female
45 46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59	12.5 12.2 12.4 10.6 9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 8.4 45.5	6.4 6.3 6.3 5.4 5.1 29.5 4.9 4.8 4.4	Fóminin 6.1 5.9 6.1 5.2 4.8 28.1	0.9 0.9 0.8 0.7 0.6	0.6 0.6 0.5 0.4	9.3 0.3 0.3	Total Ma 10.5 10.3	sculin F	eminin 5.1	0.1	sculin	Féwinin	Total Mas	sculin F	Female Féminie
46 47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	12.2 12.4 10.6 9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 8.4 45.5	6.3 6.3 5.4 5.1 29.5 4.9 4.8 4.4	5.9 6.1 5.2 4.8 28.1	0.9 0.8 0.7 0.6	0.6 0.5 0.4	0.3	10.3				0.0	0.1	1.0		
47 48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	12.4 10.6 9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 9.0 45.5	6.3 5.4 5.1 29.5 4.9 4.8 4.4 4.5	6.1 5.2 4.8 28.1 4.7	0.8 0.7 0.6	0.5 0.4	0.3								0.5	0.
48 49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	10.6 9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 8.4 45.5	5.4 5.1 29.5 4.9 4.8 4.4 4.5	5.2 4.8 28.1 4.7	0.7	0.4		70 /	, 3.3	5.0	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	
49 45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	9.9 57.6 9.6 9.5 9.0 9.0 8.4 45.5	5.1 29.5 4.9 4.8 4.4 4.5	4.8 28.1 4.7	0.6		0.2	10.4	5.3	5.1	0.2	0.0	0.2	0.9	0.4	
45-49 50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	57.6 9.6 9.5 9.0 9.0 8.4 45.5	29.5 4.9 4.8 4.4 4.5	28.1		0.4		8.9	4-6	4.4	0.2	0.0	0.2	0.8	0.4	
50 51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	9.6 9.5 9.0 9.0 8.4 45.5	4.9 4.8 4.4 4.5	4.7	4.0		0.2	8.3	4.2	4.0	0.2	0.1	0.2	0.8	0.4	0.4
51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	9.5 9.0 9.0 8.4 45.5	4.8 4.4 4.5			2.5	1.4	48.4	24.7	23.7	0.9	0.2	0.7	4.3	2.1	2.:
51 52 53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	9.5 9.0 9.0 8.4 45.5	4.8 4.4 4.5		0.6	0.4	0.2	8.0	4.0	4.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.7	
53 54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	9.0 8.4 45.5 8.3	4.4 4.5		0.5	0.4	0.2	8.0	4.0	4.0	0.3	0.0	0.2	0.7	0.3	
54 50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	8.4 45.5 8.3		4.6	0.6	0.4	0.2	7.4	3.7	3.8	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.4
50-54 55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	45.5 8.3	4.2	4.5	0.6	0.3	0.2	7.6	3.8	3.7	0.3	0.0	0.2	0.6	0.3	
55 56 57 58 59 55-59 60 61 62	8.3		4.2	0.4	0.3	0.2	7.1	3.6	3.5	0.3	0.1	0.3	0.6	0.2	0.5
56 57 58 59 55-59 60 61 62		22.7	22.8	2.8	1.8	1.0	38.1	19.2	19.0	1.4	0.2	1.1	3.2	1.5	1.6
56 57 58 59 55-59 60 61 62		4.2	4.1	0.5	0.3	0.2	6.9	3.5	3.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	
57 58 59 55-59 60 61 62	8.4	4.1	4.3	0.5	0.3	0.2	7.0	3.5	3.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.8
59 55-59 60 61 62	8.2	4.1	4.2	0.5	0.3	0.2	6.8	3.4	3.4	0.5	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3
55-59 60 61 62	8.4	4.3	4.1	0.5	0.4	8.2	6.9	3.6	3.3	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2
60 61 62	8.3	4.1	4.1	0.5	0.4	0.2	6.8	3.5	3.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
61 62	41.6	20.7	20.8	2.6	1.8	0.8	34.3	17.5	16.8	2.3	0.4	1.9	2.5	1.1	1.3
62	8.2	4.1	4.2	0.5	0.4	0.2	6.6	3.4	3.2	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
	8.4	4.2	4.2	0.5	0.3	0.2	6.6	3.4	3.2	0.7	0.1	0.6	0.5	0.3	0.2
63	8.4	4.2	4.2	0.5	0.4	9.2	6.6	3.5	3.1	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.3
	8.4	4.2	4.2	0.6	0.4	0.2	6.4	3.4	3.0	0.9	0.2	0.8	0.4	0.2	0.2
64	8.3	4.1	4.3	0.6	0.4	0.2	6.3	3.3	3.0	1.0	0.2	0.8	0.4	0.2	0.2
60-64	41.8	20.7	21.1	2.8	1.9	0.9	32.6	17.0	15.6	4.1	0.7	3.4	2.2	1.1	1.2
65	8.3	4.1	4.1	0.6	0.4	0.2	6.2	3.4	2.9	1.1	0.2	0.9	0.4	0.2	0.2
66	8.2	3.9	4.3	0.6	0.4	0.2	6.1	3.2	2.9	1.2	0.2	1.0	0.4	0.2	0.2
67	8.2	3.9	4.2	0.6	0.4	0.2	6.0	3.2	2.8	1.3	0.2	1.1	0.3	0.1	0.2
68 69	7.9 8.0	3.8 3.7	4.2	0.6	0.4	0.2	5.6 5.6	3.0	2.6	1.4	0.2	1.2	0.3	0.2	0.1
65-69	40.6	19.5	21.1	3.0	2.0	0.9	29.5								
70-74	37.5	17.2	20.3	2.9	1.8	1.1	24.4	15.7	13.8	6.6	1.0	5.6	1.6	0.8	0.8
75-79	29.8	12.8	17.0	2.2	1.2	1.0	16.4	9.7	6.8	9.2	1.5	7.7 8.9	1.1	0.5	0.6
80-84	21.2	8.4	12.8	1.8	0.9	0.9	9.1	5.8	3.3	10.0	1.6	8.4	0.6	0.3	0.3
85-89	11.1	4.0	7.1	0.8	0.4	0.4	3.3	2.4	0.9	6.8	1.2	5.6	0.4	0.2	0.2
90+	5.9	1.9	3.9	0.4	0.2	0.3	1.1	0.9	0.2	4.2	0.8	3.5	0.1	0.0	0.1
Special A	Age Grou	ıps - Grou	ıpes d'âg	e particuli	ers										
0-14	237.1	121.0	116.1	237.1	121.0	116.1	0.0	0.0	0.0	0.0			2.6		
0-17	282.7	144.7	138.0	282.7	144.7	138.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	98.0	49.9	48.1	83.2	45.4	37.8	14.4	4.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	587.3	297.4	289.9	153.3	89.7	63.5	395.5	192.7	202.8	9.9	1.8	0.0 8.1	28.6	0.1	0.2
18+	733.5	361.3	372.2	164.3	96.2	68.2	479.4	240.6	238.7	57.3	9.4	47.9	32.5	15.1	15.4 17.5
25-44	302.9	153.9	149.0	58.0	36.4	21.7	227.6	109.9	117.7	1.2	0.3	1.0	16.0	7.4	8.7
45-64	186.4	93.6	92.8	12.1	8.0	4.1	153.5	78.4	75.1	8.6	1.5	7.1	12.2	5.7	6.5
65+	146.2	63.9	82.3	11.0	6.4	4.6	83.9	48.0	35.9	47.4	7.6	39.8	3.9	1.9	2.0
TOTAL	1016.2	505.9	510.2	447.0	240.9	206.1	479.4	240.6	238.8	57.3	9.4	47.9	32.5	15.1	17.5
Aedian A	\ge(Year	s) - Âge r	nédian(an	nées)											
	33.6	32.9	34.3	14.1	14.9	13.3	44.8	46.1	43.4	76.5	76.4	76.5	44.9	45.1	44.6
lean Age		â													_
	e(Years)	- Age mo	yen(anne	es)											
	je(Years) 35.8	- Age mo	36.8	17.2	18.1	16.1	47.8	49.3	46.4	75.0	74.7	75.1	47.2	47.6	46.9

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) **Alberta** All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Male Female Male Female Male Female Male Female Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin 1290.5 102.5 111.2 TOTAL 1352.9 1335.2 1183.9 640.6 543.3 645.1 645.4 17.6 84.9 49.5 61.7 2688.1 21.0 20.0 40.9 21.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 40.9 21.9 20.7 42.6 21.9 20.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.6 0.0 0.0 42.2 21.7 20.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.2 21.7 20.6 0.0 43.3 22.3 21.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.1 3 43.3 22.3 20.7 42.5 21.8 20.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.8 4 42.5 211.6 211.6 108.5 103.1 108.5 103.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 41.7 27 2 20.5 41.7 21.2 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 42.1 21.5 20.6 21.5 20.6 43.0 22.0 21.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.1 43.0 22.0 42.7 21.9 20.9 42.7 21.9 20.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 20.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 42.6 21.9 20.7 42.6 21.9 0.0 0.0 5- 9 212.1 108.5 103.7 212.1 108.5 103.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.4 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 41.8 21.4 20.4 41.8 21.0 20.1 41.1 21.0 20.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 41.1 40.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.0 0.0 12 40.1 20.6 19.4 20.6 19.4 0.0 20.1 19.0 39.1 20.1 19.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 39.1 0.0 0.0 19.5 38.1 19.5 18.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 38.1 18.5 97.4 0.0 102.7 97.4 200.1 102.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 200.1 15 37.4 19.3 18.1 37.4 19.3 18.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.1 0.0 0.0 0.0 16 37.5 19.1 18.4 37.4 18.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 37.6 19.2 18.3 37.2 19.1 18.1 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 36.8 18.7 18.1 36.1 18.6 17.5 0.7 0.1 0.6 0.0 0.0 0.8 8.0 0.0  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ 18 19 36.2 18.4 17.9 34.5 18.1 16.4 1.6 0.3 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 94.3 88.5 2.7 0.5 2.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 94.8 90.8 182.7 15 - 19185.5 19.0 18.2 15.5 3.6 0.7 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 33.7 0.1 38.6 19.6 19.0 31.9 17.8 14.2 6.5 1.8 4.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 21 22 41.4 20.9 20.5 31.2 17.7 13.5 10.0 3.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 8.9 23 42.3 21.2 21.0 28.4 16.5 11.9 13.5 4.6 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.2 0.0 0.5 24.8 10.0 16.8 6.2 10.6 0.0 0.0 0.2 24 42.1 21.1 21.0 14.8 0.3 33.9 20-24 201.7 101.8 99.9 150.0 84.9 65.1 50.3 16.4 0.1 0.0 0.1 1.2 0.4 0.8 25 42.4 21.5 20.9 21.6 13.2 8.4 20.0 8.0 12.0 0.0 0.00.0 0.7 0.2 0.5 43.2 44.9 21.4 19.2 17.3 0.0 0.9  $0.3 \\ 0.5$ 26 21.8 11.9 7.3 23.1 9.6 13.5 0.0 0.0 0.6 15.1 6.3 11.2 0.0 0.0 0.0 1.2 0.7 22.7 11.0 26.4 27 5.7 1.7 0.7 48.2 24.4 23.8 15.7 10.0 30.8 13.6 17.2 0.1 0.0 0.1 0.9 28 0.9 29 51.1 26.0 25.1 14.6 9.4 5.2 34.3 15.7 18.7 0.1 0.0 0.1 2.1 1.2 25-29 229.8 116.4 113.4 88.4 55.5 32.8 134.6 58.1 76.5 0.3 0.1 0.2 6.5 2.7 3.9 26.6 26.0 13.1 8.4 4.8 37.0 17.1 19.9 0.1 0.0 0.1 2.3 1.1 1.3 30 52.6 0.0 2.7 52.6 26.7 25.9 11.6 7.4 4.2 38.2 18.1 20.1 0.1 0.1 1.2 1.5 31 27.1 4.0 39.8 19.0 32 53.5 26.4 10.8 6.8 20.8 0.1 0.0 0.1 2.8 1.3 1.6 26.2 3.5 20.0 21.1 0.0 3.0 33 53.9 27.6 9.7 6.2 41.1 0.1 0.1 1.6 25.9 8.5 5.4 3.1 41.3 20.3 21.0 0.2 0.0 0.1 3.1 1.5 1.6 34 53.0 27.2 19.5 30 - 34265.6 135.2 130.4 53.7 34.2 197.4 94.5 102.9 0.6 0.2 0.5 14.0 6.4 7.5 27.1 25.5 7.8 5.0 2.8 41.2 20.5 20.8 0.2 0.0 0.1 3.5 1.9 52.7 1.6 35 24.9 2.5 20.2 0.2 0.0 0.2 3.5 1.7 36 51.2 26.4 6.9 4.4 40.6 20.4 1.8 50.3 25.7 24.6 6.0 3.8 2.2 40.3 20.0 20.3 0.2 0.0 0.2 3.8 1.8 2.0 37 49.0 25.2 23.7 5.5 3.4 2.0 39.4 19.9 19.5 0.2 0.1 0.2 3.8 1.8 2.0 38 39 46.9 24.0 22.8 4.9 3.0 1.9 37.9 19.2 18.7 0.3 0.1 0.2 3.8 1.8 2.0 35-39 250.1 128.4 121.6 31.1 19.6 11.5 199.4 99.8 99.6 1.1 0.2 0.8 18.5 8.8 9.7 35.9 18.1 17.8 0.3 0.1 0.2 3.7 1.7 2.0 40 44.0 22.4 21.6 4.1 2.5 1.6 41 41.3 21.2 20.1 3.6 2.2 1.4 33.9 17.3 16.6 0.3 0.1 0.2 3.5 1.6 1.9 0.3 3.4 42 39.7 20.3 19.5 3.3 2.0 1.3 32.7 16.6 16.1 0.1 0.2 1.6 1.8 31.9 0.3 1.9 1.2 15.5 1.6 43 38.8 20.0 18.8 3.0 1.8 16.5 0.1 1.9 1.0 31.1 15.1 0.4 0.1 0.3 3.4 37.5 2.5 1.5 16.0 1.6 44 19.2 18.3 40-44 201.4 103.1 98.3 16.6 10.1 165.6 84.5 81.1 0.4 1.3 17.6 8.1 9.4

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1983 (PR) - continued Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Alberta	1				(in tho	usands -	En millie	rs)							
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veu	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total 1	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male asculin F	Female éminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin		Male sculin	Female Féminir
45	37.3	19.0	18.3	2.4	1.4	8.9	31.1	15.9	15.2	0.4	0.1	0.3	3.4	1.5	1.9
46	37.1	18.9	18.2	2.2	1.3	0.8	30.9	15.9				0.4			
47	31.0	15.7	15.3	1.7	1.0	0.7	25.9	13.3			0.1	0.4	2.9	1.3	
48 49	28.9	14.8 14.3	14.1	1.6	0.8	0.6	24.0	12.5				0.4		1.3	1.6
45-49	162.3	82.7	79.6	9.3	5.6	3.7	135.4	69.9	65.5	2.4		1.9	15.3	6.8	
50	27.2	13.8	13.4	1.3	0.8	0.5	22.8	11.8		0.6	1	0.5		1	
51	25.0	12.9	12.1	1.2	0.8	0.4	20.8	11.0		0.6		0.5	2.5	1.1	
52	24.3	12.4	11.9	1.1	0.7	0.5	20.2	10.6		0.7		0.6	2.3	1.0	
53	22.7	11.7	11.1	1.0	0.6	0.4	18.8	10.0		0.8		0.6	2.1	0.9	
54	21.8	11.2	10.7	1.0	0.6	0.4	18.2	9.6		0.8		0.6	1.9	0.8	
50-54	121.0	61.9	59.1	5.8	3.5	2.3	100.7	52.9	47.9	3.4	0.7	2.8	11.1	4.8	6.2
55	21.2	10.9	10.3	0.9	0.6	0.3	17.6	9.4	8.2	0.8	0.1	0.7	1.8	0.8	1.1
56	20.7	10.5	10.2	0.9	0.6	0.3	17.1	9.0		1.0	0.2	0.8	1.8	0.8	1.1
57	20.8	10.6	10.3	1.0	0.6	0.4	17.0	9.0		1.1	0.2	0.9	1.7	0.7	1.0
58	20.1	10.4	9.8	0.9	0.6	0.3	16.5	8.8		1.1	0.2	0.9	1.7	0.7	
59	19.6	9.9	9.6	0.9	0.6	0.3	15.8	8.5		1.3		1.1	1.6	0.7	0.9
55-59	102.4	52.2	50.2	4.6	3.0	1.7	84.0	44.7	39.3	5.3	0.9	4.4	8.5	3.7	4.8
60	19.6	10.0	9.6	0.9	0.6	0.3	15.7	8.5	7.3	1.5	0.3	1.2	1.6	0.7	0.9
61	19.4	9.8	9.5	0.9	0.6	0.3	15.3	8.3		1.6	0.3	1.3	1.5	0.7	0.8
62	19.3	9.7	9.6	0.9	0.6	0.3	15.1	8.1	7.0	1.8	0.3	1.5	1.4	0.6	0.8
63	18.9	9.5	9.4	0.9	0.6	0.3	14.6	7.9		2.0	0.4	1.6	1.4	0.6	0.8
64	17.7	8.8	8.9	0.9	0.5	0.3	13.5	7.4	6.1	2.1	0.4	1.8	1.2	0.5	0.7
60-64	94.9	47.9	47.1	4.5	3.0	1.5	74.3	40.1	34.1	9.1	1.7	7.4	7.1	3.1	4.1
65	17.3	8.6	8.7	0.8	0.5	0.3	13.0	7.1	5.9	2.3	0.4	1.9	1.2	0.5	0.6
66	16.8	8.2	8.6	0.8	0.5	0.3	12.4	6.7	5.7	2.4	0.4	2.0	1.1	0.5	0.6
67	16.3	7.8	8.5	0.8	0.5	0.3	11.8	6.4	5.4	2.7	0.4	2.2	1.0	0.4	0.6
68	15.6	7.4	8.2	0.8	0.5	0.4	11.0	6.0	5.0	2.8	0.5	2.3	1.0	0.4	0.6
69	15.0	6.9	8.1	0.8	0.4	0.3	10.4	5.6	4.7	3.0	0.5	2.5	0.9	0.4	0.5
65-69	81.0	38.9	42.2	4.2	2.5	1.6	58.5	31.9	26.7	13.1	2.2	10.9	5.2	2.2	2.9
70-74	67.1	30.2	36.9	3.5	2.0	1.5	43.5	24.2	19.3	17.0	2.7	14.2	3.2	1.3	2.0
75-79	47.2	20.0	27.3	2.7	1.4	1.3	25.3	15.1	10.2	17.5	2.8	14.7	1.8	0.7	1.0
80-84	30.2	11.8	18.4	1.7	0.8	0.9	12.6	8.1	4.4	15.1	2.5	12.6	0.8	0.3	0.5
85-89 90+	16.1 7.9	5.7 2.5	10.4 5.4	0.9	0.5	0.5	4.7	3.3 1.2	1.4 0.4	10.2	1.8	8.4	0.3	0.1	0.1
Special	Age Grou	ıps - Grou	upes d'âg	e particuli	iers										
0-14	623.8	710 (	706.2	623.8	710 (	704 0	0.0								
0-14	736.3	319.6 377.3	304.2 359.0	735.9	319.6	304.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	274.7	138.9	135.9	220.6	377.2 121.6	358.7 99.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	1702.3	866.6	835.7	434.5	256.0	178.5	52.6 1144.0	16.8 561.2	35.9 582.8	0.2 24.0	0.1	0.1	1.3	0.4	0.9
18+	1951.9	975.6	976.3	448.0	263.4	184.6	1290.2	645.0	645.1	102.5	4.6 17.6	19.4	99.9	44.8	55.1
25-44	946.9	483.1	463.8	189.7	119.3	70.4	697.0		360.1	3.6		2.8	111.2 56.6	49.5	61.7 30.6
45-64	480.7	244.6	236.1	24.1	15.0	9.1	394.4	207.5	186.8	20.2	3.7	16.5	42.0	18.3	23.6
65+	249.6	109.0	140.6	13.5	7.4	6.1	146.2	83.8	62.4	78.6	13.0	65.5	11.3	4.7	6.6
TOTAL	2688.1	1352.9	1335.2	1183.9	640.6	543.3	1290.5	645.1	645.4	102.5	17.6	84.9	111.2	49.5	61.7
Median	Age(Year	rs) - Âge ı	médian(ar	nnées)											
	32.0	31.6	32.3	14.2	15.0	13.3	41.7	43.1	40.4	74.2	73.7	74.3	44.3	43.9	44.7
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anne	es)											
	33.4	32.7	34.0	16.4	17.2	15.5	44.7	46.0	43.3	72.7	71.9	72.8	46.4	46.2	46.6

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Alberta All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Male Male Female Male Female Female Male Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin 1297.9 117.8 TOTAL 2716.2 1365.8 1350.5 1195.8 646.5 549.3 648.3 649.6 104.7 18.2 86.5 52.8 65.3 0.0 0.0 19.4 39.8 20.4 19.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 39.8 20.4 20.9 19.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.9 19.8 40.7 40.7 20.6 42.4 21.8 20.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.4 21.8 42.0 21.5 20.4 42.0 21.5 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.1 20.9 43.1 22.1 20.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 43.1 101.2 207.9 106.7 101.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 207.9 106.7 0 - 45 42.5 21.8 20.7 21.8 20.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 41.5 21.1 20.4 41.5 21.1 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.041.9 21.4 20.4 41.9 21.4 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.0 21.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 42.9 21 9 42.9 21.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.6 21.8 20.8 0.0 9 42.6 21.8 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 108.0 103.4 211.3 108.0 103.4 0.0 5- 9 211.3 21.9 20.7 42.6 21.9 20.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.00.0 10 11 41.9 21.5 20.4 41.9 21.5 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41.2 21.1 20.1 41.2 21.1 20. I 0.0 0.0 0.0 12 19.6 19.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 40.3 20.8 40.3 20.8 19.1 39.3 20.2 19.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 39.3 20.2 205.3 105.4 99.9 105.4 99.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 205.3 0.0 0.0 19.6 18.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 38.3 19.6 18.7 38.3 19.4 0.0 0.0 0.0 0.0 37.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 37.6 19.4 18.2 18.2 0.0 19.2 18.5 37.5 19.2 18.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37.7 17 37.2 19.2 0.0 0.0 37.8 19.3 18.5 18.0 0.5 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 18 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 37.1 18.8 18.3 35.8 18.6 17.2 1.3 0.2 1.1 15-19 188.4 96.2 92.2 186.4 95.9 90.5 2.0 0.3 1.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 17.9 2.8 0.5 2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18.5 18.1 33.7 15.8 20 36.6 19.1 18.6 32.4 17.8 14.6 5.2 1.3 3.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 37.7 21 19.7 30.2 17.2 13.1 8.5 2.5 6.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 39.0 19.2 22 41.7 20.7 29.1 16.9 12.3 12.2 4.0 8.2 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.2 23 21.0 21.2 26.2 15.5 10.7 15.8 5.7 10.1 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 42.5 21.3 151.7 85.2 66.5 44.4 14.0 30.4 0.1 0.0 0.1 1.3 0.4 0.8 20-24 197.5 99.7 97.8 21.2 21.0 22.5 13.7 8.8 19.0 7.3 11.7 0.0 0.0 0.0 0.7 0.2 0.5 25 42.2 26 42.5 21.5 21.0 19.5 12.1 7.4 22.1 9.1 13.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.3 0.6 27 43.3 21.8 21.4 17.1 10.8 6.3 24.9 10.6 14.4 0.0 0.0 0.0 1.2 0.5 0.7 0.9 28 45.0 22.8 22.2 15.3 9.9 5.4 28.0 12.2 15.8 0.1  $\Omega$ .  $\Omega$ 0.0 1.6 0.7 0.9 17.6 2.0 29 48.2 24.4 23.8 14.0 9.0 5.0 32.1 14.4 0.1 0.0 0.1 1.1 25-29 111.7 109.4 88.3 55.5 32.9 126.1 53.6 72.5 0.3 0.1 0.2 6.4 2.6 3.8 221.1 25.9 25.0 13.1 8.5 4.6 35.3 16.3 18.9 0.1 0.0 0.1 2.4 1.1 1.3 50.9 52.4 26.5 25.8 11.9 7.6 4.3 37.7 17.6 20.0 0.1 0.0 0.1 2.7 1.3 1.4 31 3.0 1.4 1.6 32 52.3 26.6 25.7 10.5 6.7 3.8 38.6 18.5 20.2 0.1 0.0 0.1 9.9 40.1 19.2 20.8 0.1 0.1 3.1 27.0 26.2 6.3 3.6 0.0 1.4 33 53.2 21.1 27.5 9.0 3.2 41.2 20.1 0.1 0.0 0.1 3.3 1.6 1.7 53.6 26.1 5.8 34 34.8 19.6 192.8 91.8 101.0 0.6 0.2 0.4 14.5 6.7 7.8 30-34 262.4 133.5 128.9 54.4 0.2 35 52.8 27.0 25.8 7.9 5.0 2.9 41.2 20.3 20.9 0.0 0.1 3.5 1.7 1.8 3.8 36 52.5 27.0 25.5 7.3 4.7 2.7 41.2 20.5 20.7 0.0 0.1 1.8 2.0 4.2 20.2 0.2 3.8 1.9 1.9 24.9 2.5 40.5 20.3 0.0 0.2 37 51.1 26.2 6.6 19.9 0.3 2.0 50.2 25.5 24.6 5.8 3.6 2.2 40.1 20.2 0.1 0.2 4.1 2.1 38 39.2 19.8 0.3 4.1 2.0 39 48.8 25.1 5.3 2.0 19.4 0.1 0.2 35-39 255.3 130.8 124.5 32.9 20.7 12.2 202.1 100.6 101.5 1.1 0.2 0.8 19.3 9.3 10.0 4.7 2.9 1.9 37.7 19.0 18.6 0.3 0.1 0.2 4.0 1.9 2.1 40 46.7 23.9 22.8 3.9 43.8 22.2 21.6 4.0 2.4 1.6 35.6 18.0 17.6 0.3 0.1 0.3 1.8 2.1 41 41.2 2.2 33.7 17.1 16.5 0.3 0.3 3.7 1.7 2.0 42 21.1 20.1 3.5 1.4 0.1 3.3 2.0 1.3 32.4 16.5 16.0 0.3 0.1 0.3 3.6 1.7 1.9 43 39.6 20.2 19.4 44 38.8 19.9 18.8 2.9 1.8 1.1 31.8 16.4 15.4 0.4 0.1 0.3 3.7 1.7 2.0 7.3 171.2 87.0 84.2 1.7 18.9 10.0 102.8 18.5 11.2 0.4 1.3 8.8 40-44 210.1 107.4

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Alberta	1				(In tho	usands -	En millier	rs)							
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	taires	Married	d - Marid	á(a)s	Widowed	1 - Veut	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin F	Female éwinin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	Male sculin	Female Féminin
45	37.4	19.1	18.3	2.5	1.5	1.0	30.9	15.8	15.0	0.4	0.1	0.7	7.6		
46	37.3	18.9	18.4	2.3	1.4	0.9	31.0	15.8	15.1	0.5	0.1	0.3	3.6	1.6	1.9
47	37.1	18.9	18.2	2.2	1.3	0.8	30.7	15.8	15.0	0.5	0.1	0.4	3.6	1.6	1.9
48	31.0	15.6	15.3	1.7	1.0	0.7	25.7	13.2	12.5	0.5	0.1	0.4	3.0	1.3	2.0
49	28.8	14.7	14.1	1.5	0.9	0.6	23.8	12.4	11.4	0.5	0.1	0.4	2.9	1.3	1.6
45-49	171.4	87.2	84.2	10.2	6.2	4.1	142.1	73.0	69.1	2.5	0.5	2.0	16.6	7.5	9.1
50	28.0	14.3	13.7	1.4	0.8	0.6	23.3	12.2	11.1			0.5			
51	27.1	13.8	13.3	1.3	0.8	0.5	22.6	11.8	10.8	0.6	0.1	0.5	2.7	1.2	1.5
52	24.9	12.8	12.1	1.2	0.8	0.4	20.6	10.9	9.7	0.7	0.1	0.5	2.6	1.1	1.5
53	24.2	12.3	11.9	1.1	0.7	0.5	20.0	10.5	9.5	0.7	0.1	0.6	2.4	1.0	1.4
54	22.7	11.6	11.0	1.0	0.6	0.4	18.7	9.9	8.8	0.8	0.2	0.7	2.3	1.0	1.3
50-54	126.9	64.9	62.0	6.1	3.6	2.4	105.2	55.3	49.9	3.5	0.7	2.8	12.1	5.3	6.8
55	21.8	11.1	10.7	1.0	0.6	0.4	18.0	9.5	8.5	0.8	0.2	0.7	1.9	0.8	1.1
56	21.2	10.9	10.3	0.9	0.6	0.3	17.5	9.3	8.2	0.9	0.2	0.8	1.9	0.8	1.1
57	20.6	10.4	10.2	0.9	0.6	0.3	16.9	8.9	8.0	1.1	0.2	0.9	1.8	0.8	1.0
58	20.7	10.5	10.2	0.9	0.6	0.4	16.9	9.0	7.9	1.2	0.2	1.0	1.7	0.8	1.0
59	20.0	10.3	9.7	0.9	0.6	0.3	16.2	8.7	7.5	1.2	0.2	1.0	1.7	0.7	0.9
55-59	104.3	53.1	51.2	4.6	2.9	1.7	85.5	45.4	40.1	5.3	0.9	4.4	8.9	3.9	5.1
60	19.5	9.8	9.6	0.9	0.6	0.3	15.5	8.3	7.2	1.4	0.2	1.2	1.6	0.7	0.9
61	19.5	9.9	9.6	0.9	0.6	0.3	15.5	8.3	7.1	1.6	0.3	1.3	1.6	0.7	0.9
62	19.2	9.7	9.5	0.9	0.6	0.3	15.0	8.1	6.9	1.8	0.3	1.4	1.5	0.7	0.9
63	19.1	9.5	9.6	0.9	0.6	0.3	14.8	7.9	6.9	2.0	0.4	1.6	1.5	0.6	0.8
64	18.8	9.4	9.4	0.9	0.6	0.3	14.3	7.8	6.5	2.2	0.4	1.8	1.4	0.6	0.8
60-64	96.0	48.3	47.7	4.4	2.9	1.5	75.1	40.5	34.6	9.0	1.6	7.3	7.5	3.3	4.3
65	17.6	8.7	8.9	0.8	0.5	0.3	13.2	7.3	5.9	2.3	0.4	1.9	1.2	0.5	0.7
66	17.1	8.4	8.7	0.8	0.5	0.3	12.7	6.9	5.7	2.5	0.5	2.0	1.2	0.5	0.6
67	16.6	8.0	8.5	0.8	0.5	0.3	12.0	6.6	5.5	2.6	0.4	2.1	1.1	0.5	0.6
68	16.2	7.7	8.5	0.8	0.5	0.3	11.5	6.3	5.2	2.8	0.5	2.4	1.0	0.4	0.6
69	15.4	7.2	8.1	0.8	0.5	0.4	10.6	5.9	4.8	2.9	0.5	2.4	1.0	0.4	0.6
65-69	82.8	40.0	42.8	4.1	2.5	1.6	60.0	32.9	27.1	13.2	2.3	10.9	5.5	2.3	3.2
70-74	69.8	31.4	38.4	3.6	2.0	1.5	45.3	25.1	20.2	17.4	2.8	14.5	3.6	1.4	2.2
75-79	48.2	20.4	27.7	2.7	1.4	1.3	25.9	15.4	10.6	17.7	2.9	14.8	1.9	0.8	1.1
80-84	32.0	12.4	19.6	1.8	0.8	1.0	13.5	8.6	4.9	15.8	2.6	13.2	0.9	0.4	0.6
85-89 90+	16.7 8.5	5.9 2.6	10.8	0.9 0.6	0.4	0.5	4.9 1.7	3.5	0.4	10.6	1.8	8.8 5.0	0.3	0.1	0.2
Special	Age Grou	ups - Grou	ipes d'âg	e particuli	ers										
-		<u> </u>				T									
0-14	624.6	320.1	304.5	624.6	320.1	304.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	738.1	378.2	359.9	737.9	378.2	359.8	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	272.4	137.8	134.6	224.7	123.0	101.7	46.2	14.3	31.9	0.2	0.1	0.1	1.3	0.4	0.9
18-64	1720.1	874.8	845.3	444.2	260.9	183.4	1146.3	561.5	584.8	24.0	4.7	19.3	105.5	47.7	57.8
18+ 25-44	1978.1	987.6	990.5	457.9	268.3	189.6	1297.7	648.3	649.4	104.7	18.2	86.5	117.8	52.8	65.1
	949.0 498.7	483.4	465.6	194.1	122.2	71.9	692.2	332.9	359.3	3.6	0.8	2.8	59.0	27.4	31.6
45-64 65+	258.0	25 <b>3.</b> 6 112.8	245.1	25.4	15.7	9.7	407.9	214.2	193.7	20.2	3.8	16.4	45.2	19.9	25.3
TOTAL	2716.2	1365.8	145.2 1350.5	13.7 1195.8	7.5 646.5	6.2 549.3	151.4 1297.9	86.8 648.3	64.6	80.7	13.5	67.2 86.5	12.3	5.1	7.3 65.1
Median	Age(Year	rs) - Âge r				L									
	32.4	32.1	32.8	14.3	15.2	13.5	42.2	43.6	40.9	74.4	73.8	74.5	44.6	44.2	45.0
Mean A	ge(Years)	) - Âge mo	ven(anné	es)											
	33.7	33.1	34.4	16.6	17.6	15.7	65.1	66 5	67.0	72.0	71 0	77 1	// -	// /	46.5
	33.7	33.1	34.4	10.6	17.4	15.7	45.1	46.5	43.8	72.9	71.9	73.1	46.7	46.4	46.9

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) British Columbia - Colombie-Britannique Divorced - Divorcé(e)s All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Female Male Female Male Fomale Male Female Male Female Male Total Masculin Féminin Âge 890.4 893.3 139.8 156.5 67.4 89.1 1783.7 787.8 675.8 TOTAL 3573.9 1775.9 1798.0 1463.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.1 24.1 23.0 0.0 0.0 23.0 n 47.1 24.1 23.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 23.1 47.6 24.5 24.5 47.6 0.0 23.9 22.8 46.8 23.9 22.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 46.8 2 0.0 0.0 0.0 47.2 23.0 47.2 24.2 23.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 24.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 46.9 24.1 22.9 46.9 24.1 22.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 120.8 114.8 0.0 0.0 0- 4 235.6 120.8 114.8 235.6 0.0 0.0 23.8 23.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.8 23.0 46.7 5 46.7 0.0 0.0 0.0 0.0 23.3 47.4 24.0 23.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.4 24.0 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 48.5 24.7 23.8 48.5 24.7 23.8 0.0 24.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.9 0.0 48.8 24.9 23.9 48.8 0.0 23.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.4 9 48.1 24.4 23.8 48.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 121.7 117.7 239.5 121.7 117.7 5- 9 239.5 0.0 0.0 0.0 0.0 47.5 24.3 23.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 47.5 24.3 23.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.5 24.3 23.2 47.5 24.3 23.2 0.0 0.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.9 0.0 46.6 23.8 46.6 23.8 22.9 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.6 22.5 0.0 0.0 0.0 0.0 13 46.1 23.6 22.5 46.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.7 23.5 22.3 0.0 22.3 14 45.7 23.5 10-14 114.1 233.5 119.4 114.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 233.5 119.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 44.9 23.1 21.8 44.9 23.1 21.8 15 0.0 23.3 21.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 45.2 45.9 23.3 21.9 45.1 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.6 23.3 22.2 17 23.5 0.2 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 22.7 45.3 23.3 22.1 0.7 18 46.1 22.9 1.8 0.3 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.2 22.6 44.0 21.1 19 45.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 109.1 2.9 2.3 116.5 111.4 224.9 115.9 0.6 15-19 227.9 0.0 0.0 0.0 0.0 43.0 22.8 20.2 3.9 0.9 3.1 0.0 0.0 23.3 20 47.0 23.7 1.8 5.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 24.4 41.7 22.6 19.1 7.0 48.9 21 24.5 26.2 41.0 18.2 11.2 3.4 7.8 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 52.4 26.3 22.8 22 15.4 5.2 0.4 53.9 38.1 21.8 16.3 10.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 23 27.1 26.8 0.2 0.3 7.1 0.0 0.5 26.9 33.5 19.6 13.9 19.7 12.6 0.0 0.0 24 53.8 26.9 57.3 18.4 0.9 38.9 0.2 0.0 0.1 1.3 0.4 197.3 109.5 87.8 20-24 256.0 128.4 127.6 23.0 8.9 14.0 0.1 0.0 0.0 0.7 0.3 0.5 26.7 26.4 29.3 17.5 11.8 25 53.1 25.9 15.7 10.3 26.5 10.9 15.6 0.1 0.0 0.0 0.9 0.4 0.6 26.9 26.5 26 53.4 1.3 0.5 0.7 55.8 28.1 27.7 23.4 14.5 8.9 31.0 13.1 18.0 0.1 0.0 0.1 27 15.7 0.7 0.0 0.1 1.8 59.9 30.2 29.6 22.0 13.8 8.2 35.9 20.2 0.1 1.1 28 0.1 0.0 0.1 2.2 1.0 1.2 18.0 22.3 63.0 31.7 31.3 20.4 12.8 7.6 40.3 29 141.4 121.1 74.2 46.9 156.7 66.5 90.2 0.4 0.1 0.3 6.9 2.8 4.1 285.1 143.7 25-29 11.6 0.0 0.1 2.4 1.1 1.3 30 64.5 32.6 31.9 18.6 7.1 43.4 19 9 23.5 0.1 2.7 0.1 1.3 1.5 32.3 31.8 16.3 10.1 6.2 45.0 20.9 24.0 0.1 0.0 31 64.1 5.9 2.9 21.8 24.5 0.2 0.0 0.1 1.3 1.6 32 64.8 32.7 32.1 15.5 9.6 46.3 1.9 13.9 5.4 47.8 22.5 25.3 0.0 0.1 3.3 33 65.1 32.4 32.7 8.4 0.0 3.5 1.9 31.9 12.3 7.6 4.7 47.9 22.7 25.2 0.2 0.2 1.6 34 63.8 31.8 8.1 47.3 29.2 230.2 107.8 122.5 0.8 0.2 0.6 14.8 6.7 30-34 322.3 161.9 160.4 76.5 25.5 49.0 23.5 0.2 0.0 0.2 3.6 1.6 2.0 32.2 4.4 35 64.2 32.1 11.4 7.0 4.0 48.4 23.2 25.2 0.2 0.1 0.2 1.7 2.2 31.7 10.1 4.0 36 62.8 31.1 6.1 25.0 0.3 0.1 0.2 4.2 1.9 2.3 30.9 8.7 5.3 3.4 48.4 23.4 30.7 37 61.6 8.2 4.9 3.2 23.5 25.0 0.3 0.1 0.3 4.4 2.0 2.4 30.5 30.9 48.5 38 61.3 7.2 4.3 2.9 47.9 23.4 24.5 0.3 0.1 0.3 4.4 2.0 2.4 39 59.9 29.8 30.1 9.2 11.3 0.3 1.1 20.6 35-39 309.8 154.2 155.5 45.6 27.7 17.8 242.2 117.0 125.3 1.4 4.7 2.6 47.0 23.2 23.8 0.3 0.1 0.3 2.6 3.8 40 58.4 29.2 29.2 6.4 23.0 0.4 0.1 0.3 4.7 2.2 2.6 28.3 6.1 3.6 2.4 45.8 22.8 28.7 41 57.0 27.8 5.7 3.4 2.3 44.8 22.5 22.3 0.4 0.1 0.3 5.0 2.2 2.8 28.2 42 56.0 2.3 27.8 5.3 3.2 2.1 45.4 22.8 22.5 0.5 0.7 0.4 5.1 2.8 43 56.2 28.4 0.6 0.5 5.3 2.3 3.0 27.5 27.0 4.7 2.7 1.9 44.1 22.4 21.7 0.1 54.6 28.1 16.9 11.3 227.0 113.B 113.3 2.3 0.5 1.8 24.8 11.0 13.8 40-44 282.2 142.1 140.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Age	I WIT 2 (9)			Cin-l-	. CATILL		N								
		tuses - To Male	Female	Single -			Married	d - Mari		Widowed	d - Veuf		Divorced	- Divo	rcé(e)
Âge	Total P	tasculin		Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Mas	tale culin	Femal Fémini
45	54.6	27.9	26.8	4.2	2.5	1.7	44.4	22.8	21.6	0.6	0.1	0.5	5.4	2.6	-
46	54.7	27.8	27.0	4.1	2.4	1.7	44.7	22.8		0.6	0.1	0.5	5.4	2.4	
47	45.6	23.4	22.2	3.1	1.9	1.2	37.2	19.3		0.7	0.1	0.5	4.5	2.0	
48	42.8	21.8	21.0	2.8	1.7	1.1	35.0	18.2		0.8	0.1	0.6	4.2	1.8	
49	42.2	21.6	20.6	2.6	1.5	1.0	34.7	18.1	16.6	0.7	0.1	0.6	4.2	1.8	
45-49	240.0	122.4	117.6	16.8	10.0	6.7	196.1	101.3	94.8	3.5	0.7	2.8	23.7	10.4	13.
50	40.7	20.8	19.9	2.3	1.4	0.9	33.6	17.6	16.0	0.8	0.2	0.7			
51	37.8	19.2	18.6	2.1	1.3	0.8	31.1	16.1	15.0	0.9	0.2	0.7	3.7	1.8	
52	36.6	18.5	18.1	2.0	1.2	0.8	30.1	15.6	14.4	1.0	0.2	0.8	3.6	1.5	
53	34.0	17.3	16.7	1.7	1.0	0.7	28.0	14.7	13.3	1.0	0.2	0.8	3.2	1.4	
54	32.9	16.8	16.2	1.7	1.0	0.7	27.1	14.3	12.8	1.1	0.2	0.9	3.0	1.3	
50-54	182.1	92.6	89.5	9.8	5.9	3.9	149.9	78.3	71.6	4.9	0.9	4.0	17.6	7.6	10.
55	31.9	16.1	15.8	1.5	0.9	0.6	26.3	13.7	12.5	1.2	0.2	1.0	2.9	1.2	1.7
56	31.2	15.7	15.4	1.4	0.9	0.6	25.7	13.4	12.2	1.3	0.3	1.1	2.8	1.2	
57	31.2	15.9	15.3	1.4	0.9	0.5	25.5	13.5	12.0	1.6	0.3	1.3	2.7	1.2	
58 59	30.6 30.0	15.6 15.5	15.0	1.4	0.8	0.5	24.9	13.3 13.2	11.6 11.1	1.7 1.9	0.4	1.4	2.6	1.2	1.9
55-59	154.9	78.9	76.0	7.0	4.3	2.6	126.6	67.1	59.5	7.7	1.5	6.2	13.6	1.1 5.9	
60														3.7	7.7
60 61	30.6 30.6	15.5 15.8	15.1	1.3	0.8	0.5	24.6	13.2	11.4	2.1	0.4	1.7	2.5	1.1	1.4
62	31.1	15.8	15.4	1.4	0.9	0.5	24.7	13.5	11.2	2.3	0.4	1.9	2.3	1.1	1.2
63	30.5	15.3	15.2	1.4	0.8	0.6	23.8	12.9	11.2	2.7 3.0	0.5	2.2	2.4	1.0	1.4
64	29.7	14.7	15.0	1.4	0.9	0.5	22.8	12.3	10.5	3.3	0.6	2.4	2.3	1.0	1.3
60-64	152.5	77.0	75.5	6.9	4.2	2.7	120.5	65.2	55.3	13.4	2.5	10.9	11.7	5.1	6.6
65	28.8	14.2	14.6	1.3	0.8	0.5	21.8	11.9	9.9	3.6	0.7	2.9	2.1	0.9	1.2
66	28.6	13.9	14.7	1.4	0.8	0.5	21.3	11.5	9.9	4.0	0.8	3.2	1.9	0.8	1.1
67	28.5	13.5	15.0	1.3	0.7	0.5	21.0	11.3	9.7	4.4	0.8	3.6	1.9	0.7	1.1
68 69	28.2 27.7	13.2	15.0 14.9	1.3	0.7	0.5	20.5 19.8	11.0 10.6	9.5 9.2	4.7	0.8	3.9	1.7	0.7	1.0
										5.0	0.9	4.1	1.7	0.6	1.1
65-69 70-74	141.7 124.2	67.6 55.3	74.1	6.5	3.8	2.7	104.3	56.1	48.2	21.6	3.9	17.7	9.2	3.7	5.5
75-79	88.5	37.3	51.2	5.3	2.6	2.7	83.3	45.6	37.7	29.2	4.8	24.4	6.5	2.3	4.1
80~84	56.7	22.3	34.4	4.0 2.9	1.7	2.3 1.9	50.0	29.0	21.0	30.9	5.3	25.6	3.6	1.3	2.3
85-89	27.8	9.9	18.0	1.6	0.5	1.1	25.4 8.6	15.9 6.0	9.5	26.8	4.7	22.1	1.6	0.6	1.0
90+	13.7	3.9	9.7	0.9	0.3	0.6	2.6	1.8	2.6 0.7	17.0 10.0	3.2	13.9	0.6	0.2	0.3
Special	Age Grou	ups - Grou	ıpes d'âg	e particuli	ers										
0-14	708.5	361.0	366 (	709 5	761.0	741 1	2.6	2.6		1					
0-14	844.5	361.9 431.7	346.6 412.8	708.5 844.1	361.9 431.6	346.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	347.9	175.0	172.9	286.6	155.7	412.5 131.0	0.4 59.8	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	2276.7	1147.8	1128.9	598.3	346.2	252.1	1509.0	18.9 735.9	40.9 773.2	0.2 34.5	0.1	0.1	1.3	0.4	0.9
18+	2729.4	1344.1	1385.2	619.5	356.2	263.3	1783.3	890.3	893.0	170.1	6.6 30.3	27.9 139.8	134.9 156.5	59.1 67.4	75.7
25-44	1199.4	601.9	597.5	271.3	166.1	105.2	856.2	405.0	451.2	4.8	1.0	3.8	67.0	29.7	89.1 37.3
45-64	729.4	370.9	358.5	40.4	24.4	15.9	593.1	311.9	281.1	29.5	5.5	23.9	66.5	29.0	37.6
65+	452.6	196.3	256.3	21.2	10.0	11.3	274.3	154.4	119.8	135.6	23.7	111.9	21.6	8.2	13.4
TOTAL	3573.9	1775.9	1798.0	1463.6	787.8	675.8	1783.7	890.4	893.3	170.1	30.3	139.8	156.5	67.4	89.1
Median	Age(Year	rs) - Âge r	nédian(ar	nnées)											
	34.8	34.2	35.4	15.5	16.4	14.6	44.4	45.9	42.9	75.0	74.8	75.0	46.8	46.5	47.2
dean A	ge(Years)	) - Âge mo	yen(anné	es)											
	36.4	35.6	37.2	17.8	18.4	17.1	47.0	48.5	45.6	73.5	73.1	73.6	48.9	48.4	49.2

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) British Columbia - Colombie-Britannique Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(a)s All Statuses - Tous états Male Female Male Female Male Female Female Male Male Total Masculin Féminin Âge 71.5 94.4 697.4 1819.8 907.5 912.3 173.6 31.0 142.6 166.0 TOTAL 3668.4 1821.6 1846.7 1509.0 811.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 47.6 24.3 23.2 0.0 n 47.6 24.3 23.2 0.0 0.0 0.0 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 48.0 24.6 1 48.0 24.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.6 48.6 25.0 23.6 0.0 0.0 0.0 8.0 48.6 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.4 23.3 47.8 24.4 23.3 0.0 47.8 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.6 0.0 24.7 23.6 48.2 24.7 0.0 48.2 117.2 240.2 123.0 117.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 123.0 0-4 240.2 0.0 0.0 0.0 48.2 24.7 23.5 48.2 24.7 23.5 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 47.6 24.2 23.4 47.6 24.2 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 48.2 24.4 23.8 48.2 24.4 23.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 49.3 25.1 8 49.3 25.1 24.2 24.2 0.0 0.0 0.0 0.0 24.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25.3 24.3 49.6 q 49.6 25.3 123.8 119.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 123.8 119.3 243.0 5- 9 243.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.2 49.0 24.8 24.2 0.0 0.0 0.0 10 49.0 24.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.8 23.6 48.4 24.8 23.6 0.0 0.0 11 48.4 0.0 24.8 23.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 48.5 24.8 23.7 48.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 47.9 24.4 23.4 0.0 0.0 0.0 13 47.9 24.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.1 47.3 24.3 23.1 0.0 14 47.3 24.3 0.0 0.0 123.0 0.0 8.0 0.0 241.1 118.1 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 241.1 123.0 118.1 0.0 47.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.2 22.8 47.0 24.2 22.9 15 0.0 0.0 0.0 0.0 23.7 22.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 16 46.1 23.7 22.3 46.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.4 46.2 23.9 22.3 0.2 0.1 46.4 24.0 17 23.2 22.7 0.2 0.5 0.0 0.0 0.00.0 0.00.0 24.1 46.7 24.0 0.6 18 23.8 22.4 1.4 0.3 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.7 24.2 23.5 46.2 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 119.6 234.5 120.1 114.3 232.1 112.5 2.3 0.5 1.8 15-19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 44.2 23.3 21.0 3.3 0.7 2.6 47.6 24.0 23.6 20 42.8 6.0 1.5 4.5 0.0 0.00.0 0.1 0.0 0.1 24.4 23.0 19.9 49.0 24.6 21 25.6 40.9 22.4 18.5 9.7 2.8 6.9 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.2 50.9 25.3 22 27.3 39.8 22.4 17.3 14.2 4.6 9.6 0.1 0.0 0.0 0.4 0.1 0.3 23 54.5 27.2 0.0 0.0 0.6 0.2 0.4 28.0 27.8 36.5 21.3 15.3 18.7 6.6 12.1 0.0 55.8 91.9 52.0 16.3 0.2 0.0 0.1 1.4 0.4 1.0 204.3 112.4 20-24 257.8 129.1 128.7 13.0 27.9 27.9 31.8 18.9 23.1 8.7 14.3 0.1 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 55.8 25 55.1 27.8 27.3 27.5 16.7 10.8 26.5 10.7 15.8 0.1 0.0 0.1 1.0 0.4 0.6 26 0.1 1.3 0.5 0.8 12.6 17.3 0.1 0.0 27 55.3 27.9 27.4 24.1 14.8 9.3 29.8 19.5 0.1 0.0 0.1 1.8 1.0 34.2 14.8 28 57.7 29.1 28 6 21.6 13.6 8.1 0.9 38.8 17.3 21.6 0.1 0.0 0.1 2.3 1.3 12.9 7.6 29 61.7 31.1 30.5 20.5 63.9 88.4 0.4 0.1 0.3 7.2 2.9 4.3 143.8 141.7 125.6 76.9 48.7 152.4 285.5 25-29 0.1 0.0 0.1 2.6 1.2 1.4 19.0 11.9 7.1 62.9 19.3 23.6 30 32.5 32.2 2.8 1.3 1.5 24.6 0.1 0.0 0.1 33.4 32.7 17.4 10.9 6.5 45.7 21.2 31 66.1 1.5 1.7 46.9 22.0 24.9 0.2 0.0 0.1 3.2 9.4 5.8 32 65.5 32.9 32.6 15.2 9.1 47.9 25.3 0.2 3.4 1.5 1.9 5.6 22.6 0.0 0.1 32.8 14.6 33 66.1 33.2 23.3 0.2 0.0 0.2 3.7 1.6 2.0 13.2 8.0 5.2 49.3 26.0 33.0 33.4 34 66.3 79.4 49.3 30.1 232.8 108.4 124.4 0.8 0.2 0.6 15.8 7.2 8.6 30-34 328.8 165.0 163.7 25.8 0.2 0.0 0.2 3.9 1.8 2.1 49.1 23.3 65.0 32.4 32.6 11.8 7.2 4.5 35 4.0 1.8 4.3 50.2 24.2 26.0 0.3 0.1 0.2 2.2 6.7 36 65.4 32.8 32.6 11.0 3.9 23.7 25.7 0.3 0.1 0.2 4.4 1.9 2.4 9.8 5.9 49.4 37 63.9 31.7 49.4 23.9 25.4 0.3 0.1 0.2 4.6 2.1 2.5 31.5 8.4 5.2 3.3 62.7 31.2 38 8.0 3.2 49.3 23.9 25.4 0.4 0.1 0.3 4.7 2.2 2.6 30.9 4.8 39 62.3 247.4 119.1 128.4 1.4 0.3 1.1 21.5 9.7 11.8 319.3 158.9 160.4 48.9 29.8 19.1 35-39 0.4 0.3 2.6 7.0 4.2 2.8 48.6 23.8 24.8 0.1 4.8 2.2 40 60.8 30.2 30.6 23.6 3.7 47.6 24.0 0.4 0.1 0.3 5.1 2.2 2.8 29.6 29.7 6.3 2.5 41 59.3 2.3 57.9 28.8 5.9 3.6 2.4 46.4 23.1 23.3 0.5 0.1 0.3 5.1 2.8 42 29.1 22.5 0.5 5.4 2.4 3.0 43 5.6 3.3 2.3 45.3 22.7 0.1 0.4 56.8 28.6 28.2 2.4 2.9 5.3 22.8 0.6 0.1 57.1 28.8 28.3 5.2 3.1 2.0 46.0 23.1 0.5 44 12.1 233.9 116.3 2.3 0.5 25.7 14.1 30.1 18.0 40-44 292.0 146.4 145.6

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Aan	A11 C4-	bunna T	un Stat	6:- 1	01			- En milli							
Age	All Sta	tuses - To		Single	- Céliba		Marrie	d - Mari	á(e)s	Widowe	d - Veu	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total 1	Male Masculin	Female Féminin	Total M	Male asculin F	Female Éminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Femalo Féminio
45	55.4	27.9	27.5	4.6	2.7	1.9	44.6	22.7	21.9	0.7	0.1	0.5	5.4	2.4	
46	55.5	28.3	27.2	4.1	2.5	1.7	45.0	23.2	21.9	0.7		0.5	5.6 5.6	2.4	
47	55.5	28.1	27.4	4.0	2.4	1.7	45.2	23.1	22.0	0.7		0.6	5.6	2.5	
48	46.2	23.6	22.5	3.1	1.9	1.2	37.6	19.5	18.1	0.8	0.2	0.6	4.8	2.1	
49	43.3	22.0	21.3	2.8	1.7	1.1	35.4	18.3	17.0	0.8		0.7	4.3	1.9	
45-49	255.9	130.0	125.8	18.6	11.1	7.6	207.7	106.8	100.9	3.7	0.7	3.0	25.9	11.4	14.4
50	42.7	21.8	20.9	2.5	1.5	1.0	35.0	10.7	16.0						
51	41.2	21.0	20.2	2.3	1.4	0.9		18.3	16.8	0.8	0.2	0.7	4.3	1.8	2.5
52	38.1	19.3	18.8	2.1	1.3	0.8	33.8	17.7	16.1	0.9	0.2	0.8	4.1	1.8	2.3
53	37.1	18.7	18.4	1.9	1.2		31.3	16.2	15.1	1.0	0.2	0.8	3.7	1.6	2.1
54	34.4	17.4	17.0	1.7	1.0	0.8	30.4	15.8	14.6 13.5	1.1	0.2	0.9	3.7	1.5	2.1
										1.2	0.2	1.0	3.3	1.4	1.9
50-54	193.5	98.2	95.4	10.6	6.3	4.2	158.7	82.7	76.0	5.1	1.0	4.1	19.2	8.2	10.9
55	33.3	16.9	16.4	1.6	1.0	0.7	27.3	14.4	12.9	1.3	0.2	1.0	3.1	1.3	1.8
56	32.3	16.2	16.0	1.5	0.9	0.6	26.5	13.8	12.6	1.4	0.2	1.1	2.9	1.3	1.7
57	31.5	15.8	15.7	1.4	0.8	0.6	25.8	13.5	12.3	1.5	0.3	1.2	2.9	1.2	1.6
58	31.5	16.1	15.4	1.3	0.8	0.5	25.6	13.7	12.0	1.8	0.4	1.4	2.8	1.2	1.6
59	30.9	15.8	15.2	1.3	0.8	0.5	25.0	13.4	11.6	1.9	0.4	1.5	2.7	1.2	1.5
55-59	159.6	80.8	78.7	7.2	4.4	2.9	130.2	68.8	61.4	7.8	1.5	6.3	14.4	6.2	8.1
60	30.3	15.6	14.7	1.3	0.8	0.5	24.4	13.3	11.1	2.1	0.4	1.7	2.5	1.1	1.6
61	30.8	15.6	15.2	1.3	0.8	0.5	24.6	13.2	11.4	2.3	0.5	1.9	2.5	1.1	1.4
62	30.7	15.8	14.9	1.3	0.8	0.5	24.6	13.6	11.1	2.5	0.5	2.1	2.3	1.0	1.3
63	31.2	15.8	15.4	1.4	0.8	0.5	24.4	13.4	11.1	2.9	0.5	2.4	2.5	1.0	1.4
64	30.5	15.3	15.3	1.4	0.8	0.6	23.6	12.9	10.7	3.3	0.6	2.7	2.3	0.9	1.3
60-64	153.6	78.1	75.5	6.7	4.0	2.6	121.6	66.4	55.3	13.2	2.5	10.8	12.1	5.2	6.9
65	29.7	14.6	15.1	1.4	0.9	0.5	22.5	12.2	10.3	3.6	0.6	3.0	2.2	0.9	1.3
66	28.6	14.1	14.5	1.3	0.8	0.5	21.4	11.8	9.7	3.9	0.7	3.1	2.1	0.8	1.2
67	28.4	13.7	14.7	1.3	0.8	0.5	20.9	11.3	9.6	4.3	0.8	3.5	1.9	0.8	1.1
68	28.2	13.4	14.9	1.2	0.7	0.5	20.4	11.1	9.4	4.7	0.9	3.9	1.8	0.7	1.1
69	27.8	13.0	14.9	1.2	0.7	0.5	19.8	10.7	9.1	5.1	0.9	4.2	1.7	0.7	1.0
65-69	142.8	68.8	74.0	6.5	3.8	2.6	105.1	57.1	48.1	21.5	3.9	17.6	9.7	3.9	5.8
70-74	129.1	57.8	71.4	5.4	2.8	2.7	86.7	47.5	39.3	30.0	5.0	24.9	7.0	2.5	4.5
75-79	88.3	36.9	51.4	3.9	1.6	2.3	49.9	28.7	21.2	30.8	5.3	25.5	3.7	1.3	2.4
80-84	60.2	23.6	36.6	3.0	1.0	1.9	27.2	16.9	10.2	28.3	4.9	23.3	1.8	0.7	1.1
85-89	29.0	10.1	18.9	1.5	0.4	1.1	9.2	6.2	3.0	17.8	3.3	14.5	0.6	0.2	0.4
90+	14.2	4.2	10.0	0.9	0.3	0.7	2.8	2.0	0.8	10.3	1.7	8.5	0.2	0.1	0.1
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	e particuli	ers										
0-14	724.3	369.9	354.5	724.3	369.9	354.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
0-17	863.8	441.7	422.1	863.5	441.7	421.9	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	352.8	177.4	175.4	297.2	160.2	137.0	54.0	16.7	37.3	0.2	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0
18-64	2340.9	1178.6	1162.3	624.3	359.9	264.4	1538.7	749.1	789.6	35.0	6.8	28.2	143.0	62.9	1.0
18+	2804.6	1379.9	1424.7	645.4	369.9	275.6	1819.6	907.5	912.1	173.6	31.0	142.6	166.0	71.5	80.1 94.4
25-44	1225.5	614.1	611.4	284.0	174.0	110.0	866.5	407.7	458.7	4.9	1.1	3.9	70.1	31.4	38.8
45-64	762.6	387.2	375.5	43.1	25.8	17.3	618.2	324.6	293.6	29.8	5.6	24.2	71.5	31.1	40.3
65+	463.6	201.3	262.4	21.2	10.0	11.2	280.9	158.4	122.5	138.6	24.3	114.3	23.0	8.7	14.3
TOTAL	3668.4	1821.6	1846.7	1509.0	811.5	697.4	1819.8	907.5	912.3	173.6	31.0	142.6	166.0	71.5	94.4
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées)											
	35.1	34.5	35.6	15.6	16.5	14.8	44.8	46.3	43.2	75.1	74.8	75.1	47.0	46.6	47.4
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es)											
	36.5	35.7	37.3	17.9	18.5	17.2	47.3	48.7	45.8	73.6	73.1	73.7	48.9	48.4	49.3
													70.7	10.7	17.3

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR)
Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers) Yukon All Statusus - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Female Male Female Male Female Male Female Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 1.3 0.7 7.9 6.5 14.4 7.2 7.2 0.6 0.2 0.4 0.6 TOTAL 30.6 16.0 14.7 14.4 0.0 0.3 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.5 0.3 0.3 0.5 3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.3 4 0.5 0.3 1.3 2.7 1.4 1.3 2.7 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0- 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 6 0.5 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 8 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.3 0.2 0.0 0.3 0.5 9 1.2 2.4 1.3 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5-9 2.4 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.3 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.5 0.2 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 12 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.0 13 0.4 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 0.2 14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 2.3 1.2 1.1 2.3 1.2 1.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 15 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 16 0.4 0.2 0.4 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 17 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 18 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 2.0 1.1 1.0 2.0 1.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 20 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.4 0.2 0.5 0.2 0.2 0.4 0.2 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 0.5 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 0.5 0.2 0.2 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 1.7 1.0 0.7 0.6 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20-24 2.3 1.2 1.1 0.025 0.4 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 n n 0.0  $n \cdot n$ n.n 0.00.0 0.0 0.0 26 0.5 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 27 0.5 0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 28 0.6 0.30.3 0.2 0.2 0.1 0.1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 29 0.6 0.7 0.4 1.5 0.6 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 25-29 2.6 1.3 1.3 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 30 0.7 0.3 0.4 0.2 0.1 0.1 0.7 0.7 0.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 31 0.3 0.4 0.2 0.1 0.1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 32 0.2 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.4 0.1 0.1 33 0.1 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 34 0.7 0.3 0.3 0.1 0.1 0.5 30-34 3.5 1.7 1.7 0.9 0.5 0.4 2.5 1.1 1.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 35 0.7 0.3 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.0 0.1 0.5 0.2 0.6 0.1 36 0.3 0.3 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37 0.6 0.1 0.3 0.3 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.038 0.6 0.1 39 0.3 0.3 0.1 0.1 0.0 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.6 0.2 2.5 1.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 35-39 3.2 1.6 1.6 0.5 0.3 0.0 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 40 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.2 0.2 0.2 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41 0.6 0.3 0.2 42 0.6 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 43 0.5 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 0.2 0.0 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 44 0.5 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.4 0.3 0.2 1.2 1.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 2.9 1.5 1.3 40-44

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Yukon					(In the	ousands -	En millie	rs)							
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single -	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veut	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male asculin (	Female éminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	tale sculin	Female Féminin
45	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
46	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48 49	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45-49	2.3	1.2	1.1	0.2	0.1	0.1	1.9	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
50	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7								
51	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50-54	1.5	0.9	0.6	0.1	0.1	0.0	1.1	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
55	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58 59	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	0.9	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
60	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62 63	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.1	0.1	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
65	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70-74	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
75-79	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80-84 85-89	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90+	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Grou	ıpes d'âge	particuli	ers								0.01	0.0	
0-14	7.4	3.8	3.6	7.4	7 0	7.6	0.0	2.6							
0-17	8.6	4.5	4.2	8.6	3.8 4.5	3.6 4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	3.1	1.6	1.5	2.5	1.4	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	20.7	10.8	9.9	5.6	3.3	2.3	13.7	6.8	6.9	0.3	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0
18+	22.0	11.5	10.5	5.8	3.4	2.3	14.4	7.2	7.2	0.6	0.2	0.4	1.3	0.6	0.5 0.6
25-44	12.2	6.1	6.0	2.8	1.7	1.1	8.7	4.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
45-64	5.5	3.1	2.4	0.4	0.3	0.1	4.3	2.4	1.9	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2
65+ TOTAL	30.6	0.7 16.0	0.6 14.7	0.1	0.1 7.9	0.0 6.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
		rs) - Âge n			7.9	0.5	14.4	7.2	7.2	0.6	0.2	0.4	1.3	0.7	0.6
wedian	31.4	31.8	nedian(an	14.5	15.6	13.4	60.7	61.7	79.0	(5.0)	(0.0	(F . ]			
Moon					13.0	13.4	40.3	41.7	38.8	65.9	68.2	65.4	45.0	46.5	43.3
Mean A		) - Âge mo													
	30.9	31.4	30.4	17.1	18.2	15.9	42.0	43.4	40.6	64.8	67.6	63.7	46.8	47.8	45.6

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Yukon Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s Age All Statuses - Tous états Female Male Male Female Male Female Male Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Féminin Âge Total Masculin 14.0 7.0 7.1 0.6 0.2 0.4 1.3 0.8 0.6 15.7 14.1 7.7 TOTAL 30.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.3 3 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 0.3 4 0.5 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 2.6 1.3 1.3 0.0 0 -2.6 1.3 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.5 5 0.5 0.3 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 6 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.5 0.2 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 0.0 0.5 0.3 0.2 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 2.2 1.2 1.0 2.2 1.2 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.2 0.0 0.2 10 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.5 0.2 11 0.5 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 12 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 0.0 0.0 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.4 0.0 0.0 0.0 2.3 1.2 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 2.3 1.2 1.1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.4 0.2 0.2 0.4 18 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 19 0.4 0.2 0.2 0.4 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.1 1.0 2.0 1.1 15-19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.3 0.2 0.1 0.00.0 20 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.1 21 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 0.1 22 0.4 0.2 0.3 0.1 0.0 0.0 0.2 0.3 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.1 23 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 0.5 24 1.0 1.6 1.0 0.7 0.5 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20-24 2.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 25 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 26 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27 0.1 0.5 0.3 0.2 0.2 0.1 0.1 0.3 0.2 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 28 0.6 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 0.4 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.7 0.4 0.5 25-29 2.4 1.2 1.2 1.1 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.2 0.1 0.1 0.4 0.2 0.2 0.3 30 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.4 0.4 0.2 0.1 0.1 31 0.7 0.3 0.4 0.2 0.1 0.1 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 32 0.3 0.2 0.1 0.1 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 33 0.4 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.7 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 0.5 0.3 34 0.1 0.9 0.5 0.4 2.3 1.1 1.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 1.7 1.7 30-34 3.4 0.1 0.1 0.1 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 35 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.1 0.1 0.0 0.5 0.3 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 36 0.6 37 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 38 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 2.4 1.1 1.3 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.5 0.3 0.2 1.5 1.6 35-39 3.1 0.0 0.3 0.3 0.1  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ 0.0 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.6 0.3 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 41 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42 0.6 0.3 0.0 0.0 0.2 0.2 0.0 0.0 0.1 8.8 0.0 0.5 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 43 0.3 0.1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.0 0.0 44 0.5 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 2.3 1.2 1.1 0.0 0.0 0.0 0.3 40-44 2.9 1.5 1.3

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1984 (PP) - concluded Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Yukon					(in the	ousands -	En millie	rs)							
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single -	- Céliba	taires	Married	d - Mari	á(a)s	Widowe	d - Veu	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin
45	0.5		0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
46 47	0.5		0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2				0.0	0.1	0.0	0.0
48	0.4		0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2				0.0	0.1	0.0	
49	0.4		0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2				0.0	0.0	0.0	
45-49	2.4	1.2	1.2	0.2	0.1	0.1	1.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	
50	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2						
51	0.3		0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52	0.3		0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53	0.3		0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50-54	1.6	0.9	0.6	0.1	0.1	0.0	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
55	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58 59	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	0.8		0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
60 61	0.2		0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.2		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
65	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68 69	0.1	0.1	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.1 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70-74	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
75-79	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80-84 85-89	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90+	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Grou	ipes d'âg	particuli	iers										
0-14	7.1	3.7	3.5	7.1	3.7	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	8.3	4.3	4.1	8.3	4.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	2.9	1.5	1.4	2.4	1.4	1.0	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64 18+	20.4 21.7	10.7 11.4	9.7	5.6 5.8	3.4	2.3	13.3 14.0	6.5	6.7	0.3	0.1	0.2	1.2	0.7	0.5
25-44	11.8		5.8	2.8	1.7	1.1	8.3	7.0	7.1 4.3	0.6	0.2	0.4	1.3	0.8	0.6
45-64	5.7	3.1	2.5	0.4	0.3	0.1	4.5	2.4	2.0	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	0.3
65+	1.3		0.6	0.1	0.1	0.0	0.8	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
TOTAL	30.1	15.7	14.4	14.1	7.7	6.4	14.0	7.0	7.1	8.6	0.2	0.4	1.3	0.8	0.6
Median		rs) - Âge ı													
	32.0		31.7	14.8	15.9	13.7	41.0	42.4	39.6	65.7	66.9	65.1	45.1	46.3	43.1
Mean A		) - Âge mo	<del>-                                    </del>	<del></del>											
	31.4	31.8	30.9	17.4	18.5	16.2	42.7	44.1	41.3	64.6	67.1	63.3	46.6	47.7	45.3

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR)

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest (In thousands - En milliers)

1401 (1144	est Territo	ones - re	rritoires	du Nord-O	uest	(in t	housands	- 611 1111	illers)						
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marid	á(a)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Female Féminin
TOTAL	63.4	33.0	30.4	37.1	20.0	17.2	23.8	12.0	11.8	1.3	0.4	0.9	1.3	0.7	0.6
0 1 2	1.5 1.5 1.7	0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.9	1.5 1.5 1.7	0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
3	1.7	0.9	0.8	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	7.9	4.1	3.9	7.9	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8	1.6 1.5 1.4 1.3	0.8 0.7 0.7 0.7	0.8 0.7 0.7 0.6	1.6 1.5 1.4 1.3	0.8 0.7 0.7 0.7	0.8 0.7 0.7 0.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
9 5- 9	7.1	3.6	3.5	7.1	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12 13	1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	0.5 0.5 0.6	1.2 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	0.5 0.5 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
14	1.1	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	5.7	2.9	0.5	5.7	0.5	0.5	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	
15 16 17 18 19	1.1 1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0 0.9	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.4	0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
15-19	5.1	2.5	2.5	5.0	2.5	2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	1.0 1.1 1.2 1.2 1.3	0.5 0.5 0.6 0.6	0.5 0.6 0.6 0.6	0.9 0.9 0.9 0.9	0.5 0.5 0.5 0.5	0.4 0.4 0.4 0.4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	0.0 0.1 0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
20-24	5.9	2.9	3.0	4.4	2.4	2.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25 26 27 28 29	1.2 1.3 1.4 1.4	0.6 0.6 0.7 0.7	0.6 0.6 0.7 0.6 0.7	0.7 0.6 0.5 0.6	0.4 0.4 0.3 0.3	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.2 0.2 0.3 0.4	0.4 0.4 0.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
25-29	6.5	3.4	3.2	2.8	1.7	1.1	3.6	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
30 31 32 33 34	1.4 1.3 1.3 1.2 1.2	0.7 0.7 0.7 0.7 0.6	0.7 0.6 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4 0.3 0.2	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.1	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.5 0.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
30-34	6.4	3.4	3.0	1.8	1.1	0.6	4.4	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
35 36 37 38 39	1.2 1.1 1.0 1.0	0.6 0.5 0.5 0.6 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.2 0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.8 0.8 0.8 0.8		0.4 0.4 0.4	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.0 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0
35-39	5.3	2.8	2.5	1.0	0.6	0.4	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
40 41 42 43 44	0.9 0.8 0.9 0.8 0.8	0.5 0.4 0.5 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1 0.0 0.0	0.7 0.7 0.7 0.6 0.6		0.3 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
40-44	4.1	2.3	1.9	0.6	0.3	0.2	3.3	1.8	1.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Age	A11 S+-	tuene - T-	wie State	Cin-1-	Cálib										
vāe	ATT 24S	tuses - To		Single -	- Célibat		Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veut	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total N	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total M	Male Female Total Masculin Féminin		Male Femal Total Masculin Fémini		Female Féminin
45	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
46	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0		0.0	0.0	0.0	
47	0.6	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
48 49	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.9	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
45-49	3.1	1.8	1.4	0.4	0.2	0.1	2.5	1.4	1.1					1	
50	0.5									0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
51	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50-54	2.0	1.1	0.9	0.2	0.1	0.1	1.6	0.9	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
55	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
57	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58 59	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	1.5	0.9	0.7	0.1	0.1	0.0	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			1							0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
60 61	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0 0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
62	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
65	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68 69	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.7								-		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70-74	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
75-79	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
80-84	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
85-89	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90+	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	20.7	10.6	10.1	20.7	10.6	10.1	0.0	0.0	2 2	2 6					
0-17	23.8	12.2	11.7	23.8	12.2	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	7.8	3.9	3.9	6.2	3.4	2.8	1.5	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	37.9	20.0	17.9	13.1	7.7	5.5	22.9	11.5	11.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18+	39.6	20.9	18.7	13.3	7.8	5.5	23.7	12.0	11.8	1.3	0.4	0.5	1.3	0.6	0.6 0.6
25-44	22.3	11.8	10.5	6.1	3.8	2.4	15.3	7.6	7.7	0.2	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
45-64	7.8	4.3	3.5	0.8	0.5	0.3	6.1	3.4	2.7	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
65+ TOTAL	63.4	0.9 33.0	0.8 30.4	0.2 37.1	20.0	0.1	0.8 23.8	0.5	0.3	0.6	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0
		s) - Âge n		1		27.2	23.0	12.0	11.0	1.3	0.4	0.9	1.3	0.7	0.6
	25.1	25.7	24.4	13.1	13.9	12.2	37.9	39.3	36.4	64.1	64.6	63.9	61.7	61.0	67. 2
Agan Ar							/	37.3	55.7	04.1	07.0	03.7	41.7	41.9	41.2
nean Ag		- Âge mo		T											
	26.2	26.6	25.7	15.6	16.5	14.5	39.9	41.3	38.5	63.5	64.0	63.4	43.3	44.2	42.4

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - continued Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

(In thousands - En milliers) Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s All Statuses - Tous états Male Female Male Female Male Female Male Female Female Male Total Masculin Féminin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Âge 1.3 23.6 11.8 11.8 1.3 0.4 0.9 0.7 0.6 TOTAL 64.3 33.5 30.9 38.1 20.5 17.6 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 1.5 0.8 n 1.5 0.8 0.0 0.7 1.5 0.8 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.7 0.7 1.4 0.7 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.9 0.8 1.7 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.7 0.9 0.8 1.7 0.9 0.8 0.0 3.7 7.7 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 7.7 4.0 0- 4 0.0 0.0 0.0 1.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 6 1.6 0.8 1.6 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.7 0.0 1.5 0.7 1.5 0.7 0.0 0.0 0.7 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 1.4 0.7 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 1.3 q 1.3 0.7 0.6 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 3.6 7.4 3.8 7.4 5- 9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.7 1.3 0.6 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.6 0.6 1.2 0.6 0.6 0.0 0.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 0.6 0.5 1.1 0.6 12 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 13 1.1 0.6 1.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 1.1 0.6 0.0 0.0 14 1.1 0.5 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 2.8 3.0 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 5.8 3.0 5.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 15 1.1 0.5 0.5 1.1 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 0.5 16 1.1 0.5 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.1 0.5 0.0 0.5 17 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 1.0 0.5 0.5 1.0 0.5 0.5 0.0 18 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 n.n 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 0.5 1.0 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 5.2 2.6 2.6 5.2 2.6 2.6 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.4 0.1 0.0 0.0 0.9 0.5 0.4 20 0.5 0.9 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.4 0.1 1.0 0.5 21 0.9 0.5 0.4 0.2 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.6 0.6 22 0.7 0.9 0.5 0.4 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 0.6 23 1.3 0.6 0.9 0.5 0.4 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.4 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 2.4 2.0 1.2 20-24 5.7 2.8 2.9 0.7 0.6 0.7 0.5 0.3 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 1.3 1.3 0.7 0.6 0.7 0.4 0.2 0.6 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.6 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.6 0.6 0.4 0.2 0.7 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 1.3 0.7 0.6 0.5 0.3 0.2 0.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 29 1.4 0.7 0.6 0.5 0.3 0.2 0.8 1.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 3.1 3.0 1.9 1.1 3.3 1.4 25-29 3.4 6.5 0.0 0.1 0.0 0.0 0.7 0.4 0.3 0.2 0.9 0.4 0.5 0.0 0.0 30 1.4 0.7 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 0.7 0.6 0.4 0.3 0.2 0.9 0.5 0.0 31 0.5 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 32 1.3 0.7 0.6 0.4 0.2 0.1 0.0 0.2 0.9 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 33 1.3 0.7 0.6 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 0.1 0.9 0.4 0.0 0.0 0.5 34 1.2 0.7 1.2 0.7 4.4 2.2 2.3 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 30-34 6.6 3.4 3.1 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.6 0.6 0.2 0.1 0.1 0.9 0.4 0.0 35 1.1 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.8 36 1.1 0.6 0.5 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.8 0.0 37 1.0 0.5 0.5 0.2 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.7 38 1.0 0.5 0.8 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.5 0.2 0.1 0.1 39 1.0 0.6 0.0 0.3 0.2 0.1 2.6 1.0 0.6 11.4 4.0 2.0 2.0 0.0 0.0 35-39 5.4 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.8 0.4 0.4 0.0 0.0 40 1.0 0.5 0.5 0.1 0.4 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 0.1 0.1 0.7 41 0.9 0.5 0.8 0.3 0.0 0.6 0.4 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42 0.4 0.1 0.1 43 0.9 0.1 0.1 0.7 0.4 0.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.5 0.4 0.1 0.8 0.4 0.3 0.1 0.1 0.0 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 44 1.6 0.8 0.0 0.2 0.1 3.4 1.8 0.1 0.3 0.2 40-44 4.3 2.3 1.9 0.6

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Northw	est Territ	ories - Te	rritoires	du Nord-O	uest	(in i	housand	s - En mi	lliers)						
Age	All Sta	tuses - To	us états	Single -	Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(a)s	Widowe	d - Veud	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total )	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin f	Female Féminin	Total Ma	Male asculin (	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin
45	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0				Γ
46	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
47	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.6	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45-49	3.3	1.8	1.4	0.4	0.3	0.1	2.6	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
50	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2						
51	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50-54	2.1	1.2	1.0	0.2	0.2	0.1	1.7	0.9	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
55	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	1.5	0.9	0.7	0.1	0.1	0.0	1.2	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
60	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	1.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
65	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
70-74	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
75-79	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
80-84	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85-89	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90+	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Special	Age Gro	ups - Grou	ipes d'âg	e particuli	ers										
0-14	20.9	10.8	10.2	20.9	10.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	24.1	12.4	11.7	24.1	12.4	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	7.7	3.8	3.9	6.4	3.4	3.0	1.2	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	38.5	20.2	18.3	13.8	8.0	5.8	22.8	11.3	11.5	0.7	0.2	0.5	1.2	0.7	0.6
18+	40.2	21.1	19.1	14.0	8.2	5.8	23.6	11.8	11.8	1.3	0.4	0.9	1.3	0.7	0.6
25-44	22.7	11.9	10.8	6.5	4.0	2.5	15.2	7.4	7.8	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
45-64	8.1	4.5	3.6	0.8	0.6	0.3	6.4	3.5	2.8	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2
65+	1.7	0.9	0.8	0.2	0.2	0.1	0.8	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0
TOTAL	64.3	33.5	30.9	38.1	20.5	17.6	23.6	11.8	11.8	1.3	0.4	0.9	1.3	0.7	0.6
Median		rs) - Âge n		nées)									'		
	25.3	25.8	24.7	13.3	14.0	12.4	38.4	39.9	37.0	64.1	64.5	64.2	41.3	42.1	40.1
Mean A	ge(Years	- Âge mo	yen(anné	es)											
	26.3	26.7	26.0	15.8	16.7	14.8	40.4	41.8	39.1	63.5	64.2	63.4	43.3	44.4	42.0



Table 2.1 Census Families, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 to 1994 (2) Tableau 2.1 Familles de recensement, Canada, provinces et territoires au 1er juillet, 1986 à 1994 (2)

(In thousands - En milliers)													
Year - Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T T.NO.
1986(ID) 1987(ID) 1988(ID) 1989(ID) 1990(ID) 1991(ID)	6766.3 6868.4 6979.7 7120.8 7251.4 7364.8	142.4 143.3 144.7 146.7 148.8 150.8	32.1 32.4 32.9 33.5 33.8 33.9	230.9 233.4 235.9 239.1 242.1 244.8	187.2 188.7 190.4 193.1 195.9 198.2	1759.1 1785.7 1809.5 1840.0 1865.5 1885.1	2461.6 2514.7 2568.4 2632.7 2686.5 2730.6	276.9 279.6 281.8 282.9 284.5 286.1	260.8 262.2 261.7 260.4 258.1 257.5	618.7 620.0 625.9 638.4 653.9 668.7	779.6 790.8 810.3 835.4 863.1 889.2	5.9 6.2 6.6 6.7 6.9 7.1	11.3 11.4 11.6 11.9 12.3 12.7
1991(PD) 1992(PD) 1993(PR) 1994(PP)	7518.1 7646.5 7744.4 7820.5	153.0 155.7 157.8 159.3	34.1 34.3 35.0 35.6	247.1 249.6 251.4 253.2	203.2 205.2 207.0 208.8	1923.7 1948.0 1968.4 1985.0	2799.6 2850.1 2882.5 2900.3	292.4 293.8 295.3 296.6	261.7 261.2 260.8 261.7	674.2 689.3 701.0 709.9	908.3 937.4 962.3 986.7	7.4 7.9 8.4 8.2	13.3 14.0 14.4 15.0

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.2 Census Families by Size and Structure, Canada (3) and Provinces, July 1, 1993 (PR)

Tableau 2.2 Familles de recensement selon la taille et la structure, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1993 (PR)

Structure and Area	Total Families			nilies by Size es selon la tail	le		Persons in Families	Average Family Size
Structure et région	Total des familles	2	3	4	5	6+	Personnes dans les familles	Taille moyenne des familles
Husband-wife Families								
Familles époux-épouse								
CANADA	6,710.4	2,783.6	1,447.7	1,692.5	609.2	177.6	20,868.8	3.1
Nfld TN.	138.5	41.7	34.7	42.2	15.9	3.9	461.6	3.3
P.E.I ÎPÉ.	30.4	10.9	6.8	7.6	3.6	1.4	99.7	3.3
N.S NÉ.	217.0	88.0	50.5	54.5	18.8	5.1	672.6	3.1
N.B NB.	179.2	69.0	42.3	48.2	16.0	3.6	561.0	3.1
Que Qc	1,688.5	697.9	402.0	425.8	132.9	29.9	5,161.1	3.1
Ont.	2,512.2	1,026.9	537.0	647.2	233.4	67.6	7,857.8	3.1
Man.	255.7	107.3	50.9	62.3	25.8	9.3	805.7	3.2
Sask.	229.5	98.0	41.7	52.2	26.7	10.9	734.3	3.2
Alta Alb.	612.2	246.6	122.0	157.3	63.1	23.2	1,953.7	3.2
B.C CB.	847.3	397.2	159.7	194.9	72.9	22.6	2,561.2	3.0
Lone-parent Families Familles monoparentales								
CANADA	1,011.2	598.3	303.8	84.8	18.7	5.6	2,577.1	2.5
Nfld TN.	19.3	10.9	5.9	1.9	0.4	0.1	50.2	2.6
P.E.I 1PÉ.	4.6	2.7	1.3	0.5	0.1		11.9	2.6
N.S NÉ.	34.5	20.6	10.1	2.9	0.7	0.2	87.8	2.5
N.B NB.	27.9	16.8	8.4	2.2	0.4	0.1	70.1	2.5
Que Qc	279.9	176.9	81.0	18.3	3.0	0.7	689.5	2.5
Ont.	370.3	214.4	113.1	33.0	7.5	2.3	952.6	2.6
Man.	39.6	22.7	11.7	3.7	1.1	0.4	103.6	2.6
Sask.	31.2	17.1	9.1	3.5	1.1	0.5	83.9	2.7
Alta Alb.	88.8	48.9	27.8	9.1	2.3	0.8	234.0	2.6
B.C CB.	115.1	67.4	35.4	9.6	2.2	0.5	293.5	2.6
Total Families Total des familles								
CANADA	7,721.6	3,381.8	1,751.5	1,777.3	627.8	183.2	23,445.9	3.0
Nfld TN.	157.8	52.6	40.7	44.2	16.3	4.0	511.8	3.2
P.E.I 1PÉ.	35.0	13.6	8.1	8.1	3.8	1.4	111.6	3.2
N.S NÉ.	251.4	108.6	60.7	57.4	19.5	5.3	760.4	3.0
N.B NB.	207.0	85.8	50.8	50.4	16.4	3.7	631.1	3.0
Que Qc	1,968.4	874.8	483.1	444.1	135.9	30.6	5,850.6	3.0
Ont.	2,882.5	1,241.3	650.0	680.2	241.0	69.9	8,810.3	3.1
Man.	295.3	130.0	62.6	66.1	26.8	9.8	909.3	3.1
Sask.	260.8	115.1	50.8	55.7	27.8	11.4	818.2	3.1
Alta Alb.	701.0	295.5	149.7	166.5	65.4	24.0	2,187.7	3.1
B.C CB.	962.3	464.6	195.1	204.6	75.0	23.1	2,854.7	3.0

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.2 Census Families by Size and Structure, Canada (3) and Provinces, July 1, 1994 (PP) – concluded

Tableau 2.2 Familles de recensement selon la taille et la structure, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1994 (PP) – fin

Structure and Area	Total Families		Famil		Persons in Families	Average Family		
Structure et région	Total des familles	2	3	4	5	6+	Personnes dans les familles	Size - Taille moyenne des familles
Husband-wife Families Familles époux-épouse								
CANADA	6,771.1	2,847.3	1,458.3	1,693.9	601.0	170.6	20,953.9	3.1
Nfld TN.	139.5	43.1	35.6	42.6	15.2	3.0	459.1	3.3
P.E.I îPÉ.	30.9	11.3	7.0	7.7	3.6	1.3	100.8	3.3
N.S NÉ.	218.2	90.1	51.1	54.3	18.2	4.5	671.3	3.1
N.B NB.	180.6	71.0	43.0	48.2	15.4	3.0	560.4	3.1
Que Qc	1,703.3	717.0	405.6	424.6	128.8	27.2	5,168.5	3.0
Ont.	2,523.7	1,042.5	538.7	646.5	230.4	65.7	7,866.5	3.1
Man.	256.3	108.6	50.9	62.3	25.5	9.1	804.9	3.1
Sask.	230.0	99.5	41.4	51.8	26.5	10.8	733.0	3.2
Alta Alb.	619.1	252.3	122.3	158.1	63.2	23.2	1,969.7	3.2
B.C CB.	869.4	411.8	162.8	197.8	74.1	22.9	2,619.6	3.0
Lone-parent Families Familles monoparentales								
CANADA	1,026.1	609.4	308.2	84.9	18.2	5.4	2,609.0	2.5
Nfld TN.	19.8	11.3						
P.E.I ÎPÉ.	4.7	2.8	6.1	1.9	0.4	0.1	51.1	2.6
N.S NÉ.	34.9	21.0	1.3	2.9	0.1		12.2	2.6
N.B NB.	28.2	17.2	8.5	2.2	0.6	0.2	88.7	2.5
Que Qc	281.7	179.5	81.5	17.7	0.3		70.5	2.5
Ont.	376.6	218.4	115.0	33.3	2.6	0.6	690.6	2.5
Man.	40.3	23.1	11.9	3.8	7.6	2.3	967.6	2.6
Sask.	31.7	17.4	9.2	3.5	1.1	0.4	105.3	2.6
Alta Alb.	90.8	50.0	28.4	9.4	2.3	0.5	85.0	2.7
B.C CB.	117.3	68.9	36.0	9.8	2.2	0.8	239.2	2.6 2.5
Total Families Total des familles								
CANADA	7,797.2	3,456.7	1,766.5	1,778.8	619.3	176.0	23,562.9	3.0
Nfld TN.	150.7	Fr						
P.E.I 1PÉ.	159.3 35.6	54.4	41.7	44.6	15.6	3.1	510.2	3.2
N.S NÉ.	253.2	14.1	8.3	8.2	3.7	1.4	113.0	3.2
N.B. ~ NB.	208.8	88.2	61.4 51.5	57.2	18.9	4.7	759.9	3.0
Que Qc	1,985.0			50.4	15.7	3.1	630.9	3.0
Ont.	2,900.3	896.5 1,261.0	487.1	442.3	131.4	27.7	5,859.1	3.0
Man.	296.6	131.7	653.7	679.7	238.0	68.0	8,834.1	3.0
Sask.	261.7	116.9	50.6	66.0	26.6	9.5	910.2	3.1
Alta Alb.	709.9	302.2	150.7	55.3 167.5	27.6 65.6	24.0	818.0	3.1
B.C CB.	986.7	480.7	198.8	207.6	76.2	23.4	2,208.9	3.1 3.0

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.3 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada (3) and Provinces, July 1, 1993 (PR)

Tableau 2.3 Familles de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers)

Structure	With no		With children	- Avec enfants	
and Area	children -	Aged 18 +	Aged under 18	Aged under 6	Total
Structure et région	Sans enfants	Âgés de 18 ans et plus	Âgés de moins de 18 ans	Âgés de moins de 6 ans	Total
Husband-wife Families					
Familles époux-épouse					
CANADA	2,783.6	860.0	2,652.9	832.0	3,926.8
Nfld TN.	41.7	23.5	57.7	14.5	96.8
P.E.I 1PÉ.	10.9	4.3	12.5	3.7	19.5
N.S NÉ.	88.0	30.8	83.7	25.1	129.0
N.B NB.	69.0	26.1	70.8	20.1	110.2
Que Qc	697.9	212.0	682.3	214.5	990.6
Ont.	1,026.9	354.2	965.8	317.9	1,485.2
Han.	107.3	30.2	102.0	31.1	148.4
Sask.	98.0	22.5	95.5	25.9	131.5
Alta Alb.	246.6	64.6	266.4	82.6	365.6
B.C CB.	397.2	91.7	316.2	96.7	450.1
Lone-parent Families					
Familles monoparentales					
CANADA		366.0	577.9	149.9	1,011.2
Nfld TN.		8.2	9.4	2.5	19.3
P.E.I 1PÉ.		1.9	2.4	0.7	4.6
N.S NÉ.		13.2	18.9	5.3	34.5
N.B NB.		10.7	15.3	3.9	27.9
Que Qc		105.0	158.1	34.9	279.9
Ont.		139.8	204.0	58.5	370.3
Man.		13.5	23.4	6.6	39.6
Sask.	~~	9.4	19.8	5.2	31.2
Alta Alb.		26.4	56.6	14.8	88.8
B.C CB.		37.9	69.9	17.6	115.1
Total Families Total des familles					
CANADA	2,783.6	1,226.0	3,230.8	981.9	4,938.0
Nfld TN.	41.7	31.7	67.2	17.0	116.1
P.E.I 1PÉ.	10.9	6.2	14.9	4.3	24.0
N.S NÉ.	88.0	44.0	102.5	30.4	163.4
N.B NB.	69.0	36.8	86.1	24.0	138.1
Que Qc	697.9	317.0	840.4	249.4	1,270.5
Ont.	1,026.9	494.0	1,169.7	376.3	1,855.5
Han.	107.3	43.7	125.4	37.7	188.0
Sask.	98.0	32.0	115.4	31.1	162.8
Alta Alb.	246.6	91.0	323.1	97.4	454.4
B.C CB.	397.2	129.6	386.2	114.3	565.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.3 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada (3) and Provinces,
July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 2.3 Families de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants.

Tableau 2.3 Familles de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1994 (PP) - fin

(In thousands - En milliers)

Structure	With no	With children - Avec enfants							
and Area	children -	Aged 18 +	Aged under 18	Aged under 6	Total				
Structure et région	Sans enfants	Âgés de 18 ans et plus	Âgés de moins de 18 ans	Âgés de moins de 6 ans	Total				
Husband-wife Families Familles époux-épouse									
CANADA	2,847.3	868.4	2,654.2	827.8	3,923.8				
Nfld TN.	43.1	24.5	56.5	14.0	96.4				
P.E.I 1PÉ.	11.3	4.4	12.6	3.7	19.6				
N.S NÉ.	90.1	31.3	83.0	24.8	128.1				
N.B NB.	71.0	26.6	70.0	19.8	109.6				
Que Qc	717.0	210.1	684.3	213.8	986.2				
Ont.	1,042.5	357.9	963.1	317.5	1,481.2				
Man.	108.6	30.5	101.6	30.8	147.7				
Sask.	99.5	22.5	94.9	25.0	130.5				
Alta Alb.	252.3	65.9	267.0	81.1	366.8				
B.C CB.	411.8	94.6	321.3	97.3	457.6				
one-parent Families Familles monoparentales									
CANADA		370.7	591.1	153.4	1,026.1				
Nfld TN.		8.4	9.8	2.7	19.8				
P.E.I îPÉ.		1.9	2.5	0.7	4.7				
N.S NÉ.		13.3	19.4	5.5	34.9				
N.B NB.		10.9	15.5	3.9	28.2				
Que Qc		104.9	161.3	35.0	281.7				
Ont.		142.1	208.9	60.9	376.6				
Man.		13.6	24.0	6.8	40.3				
Sask.		9.5	20.3	5.2	31.7				
Alta Alb.		27.1	58.1	14.9	90.8				
B.C CB.		39.1	71.2	17.9	117.3				
Total Families									
Total des familles									
CANADA	2,847.3	1,239.1	3,245.3	981.2	4,949.9				
Nfld TN.	43.1	32.9	66.3	16.6	116.2				
P.E.I 1PÉ.	11.3	6.3	15.1	4.4	24.4				
N.S NÉ.	90.1	44.6	102.4	30.3	163.1				
N.B NB.	71.0	37.5	85.6	23.7	137.8				
Que Qc	717.0	315.0	845.6	248.8	1,268.0				
Ont.	1,042.5	500.0	1,172.0	378.3	1,857.8				
Man.	108.6	44.1	125.6	37.6	188.0				
Sask.	99.5	32.0	115.2	30.3	162.2				
Alta Alb.	252.3	93.1	325.0	96.0	457.7				
B.C CB.	411.8	133.7	392.5	115.2	574.9				

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (3) and Provinces, July 1, 1993 (PR)

Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers)

A O	Total		Age	Group of Wife - Gro	upe d'âge de l'épo	use	
Area and Age Group of Husband	Husband-wife Families						
Région et groupe d'âge de l'époux	Total des familles époux-épouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
ANADA	6,710.4	315.3	1,732.9	1,817.7	1,200.2	863.2	781.
15-24	155.4	118.6	33.7	2.4	0.4	0.1	0.
25-34	1,452.6	181.3	1,151.3	113.2	5.5	0.6	0.
35-44	1,802.2	12.6	501.1	1,201.3	82.9	3.3	0.
45-54	1,291.3	1.9	40.4	456.1	748.5	41.7	2.
55-64	982.4	0.3	4.7	39.2	333.8	554.3	50.
65+	1,026.5	0.5	1.7	5.6	29.1	263.1	726.
fld TN.	138.5	7.1	35.7	40.9	25.9	15.8	13.
15-24	3.4	2.7	0.6				
25-34	29.9	4.1	23.9	1.8	0.1	95.49	
35-44	40.7	0.3	10.4	28.4	1.6	0.1	
45-54	27.6	0.1	0.6	9.9	16.3	0.6	0.
55-64	18.3		0.1	0.6	7.3	9.6	0.
65+	18.7			0.1	0.7	5.5	12.
.E.I îPÉ.	30.4	1.4	7.8	8.3	5.3	3.8	3.
15-24	0.8	0.6	0.2				
25-34	6.4	0.7	5.2	0.4			
35-44	8.3		2.2	5.7	0.4	***	
45-54	5.8		0.2	2.0	3.4	0.2	
55-64	4.2			0.1	1.4	2.4	0.
65+	5.0				0.1	1.2	3
I.S NÉ.	217.0	10.4	55.8	58.8	39.3	27.1	25
15-24	5.3	4.0	1.2	0.1			
25-34	48.4	6.0	38.2	3.9	0.2		
35-44	57.8	0.4	15.0	39.3	3.0	0.1	
45-54	41.4	0.1	1.2	14.0	24.6	1.4	0.
55-64	30.0		0.2	1.2	10.4	16.8	1
65+	34.0		0.1	0.2	1.0	8.7	24
N.B NB.	179.2	9.4	45.5	49.8	31.5	21.8	21
15-24	4.8	3.7	1.0				
25-34	38.9	5.3	30.6	2.8	0.1		
35-44	49.5	0.4	12.8	34.1	2.1	0.1	
45-54	34.2		0.9	11.8	20.4	1.1	0
55-64	23.4		0.1	0.9	8.0	13.3	1.
65+	28.3		0.1	0.1	0.8	7.3	19
Que Qc	1,688.5	89.7	444.7	445.4	313.2	221.1	174
15-24	44.0	34.1	9.0	0.7	0.1		0
25-34	375.1	51.0	293.7	28.4	1.6	0.2	0
35-44	449.7	3.7	128.5	293.3	23.1	0.9	0
45-54	339.4	0.6	11.8	112.6	201.2	12.5	0
55-64	247.4	0.1	1.2	9.2	80.4	143.8	12

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (3) and Provinces, July 1, 1993 (PR) - continued Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Area and Age Group	Total	Age Group of Wife - Groupe d'âge de l'épouse										
of Husband - Région et	Husband-wife Families Total des	15-24	25-34	35-44	45.54	55.61						
groupe d'âge de l'époux	familles époux-épouse	13-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+					
nt.	2,512.2	95.9	646.8	681.7	452.2	332.4	303					
15-24	45.5	32.2	12.1	0.9	0.1							
25-34	540.6	58.8	436.9	42.5	2.0	0.2	0					
35-44	664.2	4.1	181.3	446.7	30.4	1.4	0					
45-54	486.7	0.6	14.2	174.5	281.1	15.2	1					
55-64	381.4	0.1	1.7	15.0	127.8	217.0	19					
65+	393.9	0.2	0.6	2.2	10.8	98.5	281					
an.	255.7	13.6	64.1	67.3	43.8	32.4	34					
15.04							34					
15-24	6.9	5.6	1.2	0.1								
25-34 35-44	55.1	7.5	43.4	4.1	0.2							
	67.0	0.5	18.0	45.6	2.8	0.1						
45-54	46.0	0.1	1.3	16.1	27.1	1.4	0					
55-64	35.9		0.1	1.3	12.6	20.1	1					
65+	44.7			0.2	1.1	10.8	32					
ask.	229.5	11.2	57.2	58.8	37.7	31.2	33					
15-24	5.5	4.5	0.9									
25-34	47.5	6.2	38.2	3.0	0.1							
35-44	59.8	0.4	16.9	40.7	1.7	0.1						
45-54	38.2		0.9	13.8	22.3	1.1	0					
55-64	33.6		0.1	1.1	12.5	18.4	1					
65+	44.8		0.1	0.2	1.1	11.6	31					
lta Alb.	612.2	35.5	173.9	174.5	101.6	69.4	57					
15-24	18.4	14.7	3.4	0.2								
25-34	146.3	19.3	114.4	12.0	0.5	0.1						
35-44	178.9	1.3	52.0	118.1	7.1	0.3	0					
45-54	110.4	0.2	3.5	40.4	62.8	3.3	0					
55-64	81.4		0.4	3.4	28.9	44.6	4					
65+	76.9	0.1	0.1	0.4	2.2	21.2	52					
.c cB.	847.3	41.1	201.4	232.3	149.6	108.2	114					
15-24	20.8	16.5	4.0	0.3	0.1							
25-34	164.3	22.5	126.7	14.2	0.8	0.1	0					
35-44	226.4	1.7	64.0	149.4	10.7	0.4	0					
45-54	161.6	0.3	5.8	61.0	89.2	5.0	0.					
55-64	126.9	0.1	0.7	6.4	44.4	68.3	7.					
65+	147.2	0.1	0.2	1.0	4.5	34.4	107					
				1.0	4.3	34.4	107					

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (3) and Provinces, July 1, 1994 (PP) - continued

Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1994 (PP) - suite

	Total		Age (	Group of Wife - Gro	upe d'âge de l'épo	use	
Area and Age Group of Husband	Husband-wife Families						
Région et groupe d'âge de l'époux	Total des familles époux-épouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
CANADA	6,771.1	290.8	1,731.6	1,862.6	1,223.0	858.4	804.9
15-24	142.9	106.8	32.7	2.5	0.5	0.1	0.3
25-34	1,438.7	168.2	1,145.2	117.9	6.0	0.7	0.7
35-44	1,837.5	12.8	504.0	1,229.0	87.2	3.5	1.0
45-54	1,317.0	2.0	42.7	466.4	762.9	40.1	2.8
55-64	983.7	0.4	5.0	40.7	336.1	551.8	49.7
65+	1,051.3	0.6	1.9	6.0	30.3	262.2	750.3
Nfld TN.	139.5	6.6	35.1	41.8	26.8	15.9	13.3
1. 10							
15-24	3.1	2.4	0.6				
25-34	29.1	3.8	23.4	1.8	0.1		
35-44	41.4	0.3	10.4	29.1	1.7	0.1	
45-54	28.3	0.1	0.6	10.1	16.9	0.6	0.1
55-64	18.5		0.1	0.6	7.5	9.7	0.6
65+	19.0			0.1	0.7	5.5	12.6
P.E.I 1PÉ.	30.9	1.3	7.8	8.6	5.5	3.8	3.8
15-24	0.7	0.5	0.2				
25-34	6.4	0.7	5.3	0.4			
35-44	8.6		2.2	5.9	0.4		
45-54	6.0		0.2	2.1	3.5	0.2	
55-64	4.3			0.2	1.5	2.4	0.2
65+	5.1				0.1	1.2	3.7
N.S NÉ.	218.2	9.6	55.6	59.9	40.1	27.0	25.9
15.04	4.0	3.6	1.1	0.1			
15-24	4.8	5.5	38.0	4.1	0.2		
25-34	47.9	0.4	14.9	40.1	3.2	0.1	
35-44	58.7	0.1	1.3	14.3	25.2	1.4	0.1
45-54	42.3	0.1			10.5	16.9	1.3
55-64 65+	30.0		0.2	0.2	1.0	8.5	24.5
N.B NB.	180.6	8.8	45.0	51.1	32.3	21.7	21.7
15-24	4.5	3.4	1.0	0.1			
25-34	38.3	4.9	30.2	3.0	0.1		
35-44	50.5	0.4	12.8	35.0	2.3	0.1	
45-54	35.2		0.9	12.1	21.0	1.0	0.1
55-64	23.4		0.1	0.9	8.0	13.3	1.1
65+	28.8		0.1	0.1	0.8	7.3	20.4
Que Qc	1,703.3	84.5	444.0	453.4	319.9	221.4	180.1
15-24	41.5	31.7	8.9	0.7	0.2		0.1
25-34	370.6	48.1	291.0	29.4	1.8	0.2	0.2
35-44	455.8	3.8	129.7	297.1	24.2	0.9	0.2
45-54	347.7	0.7	12.7	115.3	206.1	12.2	0.7
55-64	248.5	0.1	1.3	9.7	80.7	143.9	12.8
	239.1	0.1	0.5	1.3	7.0	64.2	166.2
65+	237.1	0.1	0.5	1.3	7.0	07.6	100.2

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (3) and Provinces, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Area and Age Group	Total		Age	Group of Wife - Gro	upe d'âge de l'épo	use	
of Husband Région et groupe d'âge de l'époux	Husband-wife Families Total des familles	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
	époux-épouse						
Ont.	2,523.7	85.7	647.3	695.2	456.7	327.3	311.
15-24	39.9	26.9	11.7	1.0	0.2		0.
25-34	537.9	53.8	437.2	44.2	2.2	0.2	0.
35-44	673.4	4.0	181.0	454.7	31.8	1.5	0.
45-54	492.0	0.6	14.8	177.5	283.5	14.4	1.
55-64	378.3	0.1	1.8	15.5	127.8	213.6	19.
65+	402.3	0.2	0.7	2.3	11.3	97.6	290.
Man.	256.3	12.6	63.6	68.8	44.4	31.7	35.
15-24	6.4	5.1	1.2	0.1			
25-34	54.3	6.9	42.9	4.2	0.2		
35-44	68.3	0.5	18.0	46.7	3.0	0.1	
45-54	46.6	0.1	1.3	16.3	27.5	1.3	0.
55-64	35.5		0.1	1.3	12.6	19.7	1.
65+	45.2			0.2	1.1	10.5	33.
Sask.	230.0	9.7	56.4	60.6	38.1	31.0	34.
15-24	4.7	3.8	0.9				
25-34	46.0	5.4	37.3	3.1	0.1	1	
35-44	61.5	0.3	17.0	42.2	1.8	0.1	
45-54	38.6	0.1	1.0	13.9	22.6	1.0	0.
55-64	33.6		0.1	1.1	12.5	18.4	1.
65+	45.6		0.1	0.2	1.1	11.5	32.
Alta Alb.	619.1	32.3	172.7	180.6	104.0	70.0	59.
15-24	16.9	13.3	3.2	0.2	0.1		_
25-34	143.1	17.5	112.4	12.6	0.5	0.1	
35-44	184.5	1.3	52.9	122.5	7.5	0.3	0.
45-54	112.8	0.2	3.6	41.3	64.3	3.2	0.
55-64	82.5		0.4	3.5	29.3	45.2	4.
65+	79.3	0.1	0.2	0.4	2.3	21.3	55.
3.C CB.	869.4	39.9	203.9	242.5	155.2	108.6	119.
15-24	20.4	16.1	3.9	0.3	0.1		-
25-34	165.1	21.6	127.6	14.9	0.8	0.1	0.
35-44	234.8	1.8	65.2	155.8	11.4	0.5	0.
45-54	167.5	0.3	6.1	63.6	92.3	4.9	0.
55-64	129.1	0.1	0.8	6.8	45.8	68.7	7.
65+	152.5	0.1	0.3	1.0	4.8	34.5	111.

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.5 Lone-parent Families by Size, Sex and Age Group of Parent, Canada (3), July 1, 1993 (PR)

Tableau 2.5 Familles monoparentales selon la taille, le sexe et le groupe d'âge du parent, Canada (3) au 1er juillet 1993 (PR)

Sex and Age Group of Parent - Sexe et groupe d'âge	Total Lone- parent Families - Total des	Į	Families by Size	e	Persons in Families - Personnes dans	Average Family Size - Taille
du parent	familles monoparentales	2	3	4+	les familles	moyenne des familles
Male - Masculin	177.6	112.0	49.7	15.9	441.1	2.5
15-24	2.3	1.7	0.5	0.1	5.4	2.3
25-34	23.6	13.2	7.7	2.7	60.8	2.6
35-44	56.9	30.7	19.4	6.8	148.6	2.6
45-54	46.6	29.0	13.7	3.9	115.8	2.5
55-64	23.4	17.2	4.9	1.4	55.1	2.4
65+	24.8	20.2	3.5	1.0	55.4	2.2
Female - Féminin	833.6	486.3	254.1	93.2	2,136.0	2.6
15-24	52.2	37.5	12.0	2.7	122.3	2.3
25-34	204.1	97.5	73.9	32.6	557.2	2.7
35-44	255.9	118.9	98.9	38.1	698.6	2.7
45-54	143.2	87.9	42.9	12.5	357.8	2.5
55-64	78.5	59.8	14.4	4.3	181.9	2.3
65+	99.6	84.6	12.0	3.0	218.2	2.2
Total	1,011.2	598.3	303.8	109.1	2,577.1	2.5
15-24	54.5	39.2	12.5	2.8	127.7	2.3
25-34	227.7	110.8	81.6	35.3	618.0	2.7
35-44	312.8	149.6	118.3	44.9	847.2	2.7
45-54	189.9	116.9	56.6	16.4	473.6	2.5
55-64	101.9	76.9	19.2	5.8	237.0	2.3
65+	124.4	104.8	15.6	4.0	273.6	2.2

Table 2.6 Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada (3) and Provinces, July 1, 1993 (PR)

Tableau 2.6 Familles monoparentales, personnes dans les familles et la taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1993 (PR)

(In thousands - En milliers)

		ne-parent Famili - lles monoparent			rsons in Famili - ines dans les fa		Average Family Size - Taille moyenne des familles			
Area		Par	ent		Par	ent		Pare	nt	
Région	Total	Male - Masculin		Male - Masculin	Female - Féminin					
CANADA	1,011.2	177.6	833.6	2,577.1	441.1	2,136.0	2.5	2.5	2.6	
Nfld TN.	19.3	3.6	15.7	50.2	9.2	41.1	2.6	2.6	2.6	
P.E.I 1PÉ.	4.6	0.8	3.8	11.9	2.0	9.9	2.6	2.6	2.6	
N.S NÉ.	34.5	5.5	29.0	87.8	13.6	74.2	2.5	2.5	2.6	
N.B NB.	27.9	4.8	23.1	70.1	11.9	58.2	2.5	2.5	2.5	
lue Qc	279.9	51.5	228.4	689.5	125.3	564.1	2.5	2.4	2.	
Int.	370.3	62.9	307.4	952.6	157.3	795.2	2.6	2.5	2.	
lan.	39.6	6.9	32.7	103.6	17.6	86.1	2.6	2.5	2.	
ask.	31.2	5.5	25.8	83.9	14.0	69.9	2.7	2.6	2.	
lta Alb.	88.8	15.7	73.1	234.0	39.9	194.1	2.6	2.5	2.	
.C CB.	115.1	20.4	94.7	293.5	50.2	243.3	2.6	2.5	2.	

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.5 Lone-parent Families by Size, Sex and Age Group of Parent,
Canada (3), July 1, 1994 (PP) - concluded
Tableau 2.5 Familles monoparentales selon la taille, le sexe et le groupe
d'âge du parent, Canada (3) au 1er juillet 1994 (PP) - fin

(In tho	usands	- En	mili	liers
---------	--------	------	------	-------

Sex and Age Group of Parent - Sexe et groupe d'âge	Total Lone- parent Families - Total des		families by Size	Persons in Families	Average Family Size	
du parent	familles monoparentales	2	3	4+	Personnes dans les familles	moyenne des familles
Male - Masculin	180.1	114.2	50.4	15.5	445.6	2.5
15-24	2.2	1.6	0.5	0.1	5.3	2.4
25-34	24.2	13.5	7.9	2.8	62.5	2.6
35-44	58.3	31.6	19.9	6.8	151.8	2.6
45-54	47.3	29.8	13.9	3.6	116.4	2.5
55-64	22.7	16.9	4.6	1.2	52.9	2.3
65+	25.4	20.7	3.6	1.0	56.7	2.2
Female - Féminin	846.0	495.2	257.8	93.0	2,163.3	2.6
15-24	52.2	37.3	12.1	2.7	122.4	2.3
25-34	207.2	98.3	75.1	33.8	567.3	2.7
35-44	263.3	123.6	101.6	38.1	715.8	2.7
45-54	145.3	90.5	43.3	11.5	359.7	2.5
55-64	76.0	58.7	13.4	3.9	174.8	2.3
65+	102.0	86.7	12.3	3.1	223.3	2.2
Total	1,026.1	609.4	308.2	108.5	2,609.0	2.5
15-24	54.4	38.9	12.6	2.9	127.7	2.3
25-34	231.4	111.9	83.0	36.5	629.8	2.7
35-44	321.6	155.2	121.5	44.9	867.6	2.7
45-54	192.6	120.3	57.2	15.1	476.0	2.5
55-64	98.7	75.7	18.0	5.1	227.8	2.3
65+	127.3	107.4	15.9	4.1	280.1	2.2

Table 2.6 Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada (3) and Provinces, July 1, 1994 (PP) - concluded Tableau 2.6 Familles monoparentales, personnes dans les familles et la taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada (3) et provinces au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Male Masculin 180.1 3.7 0.8 5.5	Female - Féminin 846.0 16.1 3.9 29.4	7otal 2,609.0 51.1 12.2	Male	Female Féminin 2,163.3 41.8 10.1	Total 2.5 2.6 2.6	Male Masculin  2.5 2.5	Female Féminin 2.6 2.6
180.1 3.7 0.8	Féminin 846.0 16.1 3.9	2,609.0 51.1 12.2		Féminin 2,163.3 41.8	2.5 2.6	Masculin 2.5 2.5	Féminin 2.6 2.6
5.7 0.8	16.1 3.9	51.1 12.2	9.3	41.8	2.6	2.5	2.6 2.6 2.6
0.8	3.9	12.2					
			2.1	10.1	2.6	2.6	2.6
5.5	29 4						2.0
	67.4	88.7	13.6	75.1	2.5	2.5	2.6
4.9	23.3	70.5	12.0	58.5	2.5	2.5	2.5
52.3	229.5	690.6	126.5	564.1	2.5	2.4	2.5
63.6	313.0	967.6	158.5	809.1	2.6	2.5	2.6
7.0	33.3	105.3	17.8	87.4	2.6	2.5	2.6
5.6	26.1	85.0	14.1	70.9	2.7	2.5	2.7
16.1	74.8	239.2	40.8	198.4	2.6	2.5	2.7
20.8	96.6	298.9	51.0	247.9	2.5	2.5	2.6
	63.6 7.0 5.6 16.1	63.6 313.0 7.0 33.3 5.6 26.1 16.1 74.8	63.6 313.0 967.6 7.0 33.3 105.3 5.6 26.1 85.0 16.1 74.8 239.2	63.6     313.0     967.6     158.5       7.0     33.3     105.3     17.8       5.6     26.1     85.0     14.1       16.1     74.8     239.2     40.8	63.6     313.0     967.6     158.5     809.1       7.0     33.3     105.3     17.8     87.4       5.6     26.1     85.0     14.1     70.9       16.1     74.8     239.2     40.8     198.4	63.6         313.0         967.6         158.5         809.1         2.6           7.0         33.3         105.3         17.8         87.4         2.6           5.6         26.1         85.0         14.1         70.9         2.7           16.1         74.8         239.2         40.8         198.4         2.6	63.6     313.0     967.6     158.5     809.1     2.6     2.5       7.0     33.3     105.3     17.8     87.4     2.6     2.5       5.6     26.1     85.0     14.1     70.9     2.7     2.5       16.1     74.8     239.2     40.8     198.4     2.6     2.5

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 2.7 Private Households, Canada and Provinces(12), July 1, 1991 to 1994

Tableau 2.7 Ménages privés, Canada et provinces(12) au 1er juillet 1991 à 1994

Province	1991	1992	1993	1994
		(in thousands - en mi	illiers)	
CANADA	10,172.2	10,376.1	10,600.2	10,806.7
NFLD TN.	178.4	181.3	184.6	187.5
P.E.I ÎPÉ.	44.7	45.4	46.2	47.1
N.S NÉ.	329.6	333.6	338.7	339.4
N.B NB.	257.6	263.8	267.4	264.3
QUE QC	2,680.4	2,735.2	2,788.3	2,842.2
ONT.	3,750.9	3,836.1	3,920.0	4,008.0
MAN.	400.3	404.0	408.0	412.2
SASK.	359.1	360.6	366.0	370.7
ALTA ALB.	910.8	925.6	943.0	958.5
B.C CB.	1,260.5	1,290.5	1,338.0	1,376.8

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

# ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The *Catalogue* puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The *Catalogue* has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches:

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

# ... time and time again

To make sure that the *Catalogue* stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dogeared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

# Write to:

Statistics Canada Marketing Division Sales and Service 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu
importe ce que vous voulez savoir,
le Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

## Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;

produits électroniques sur

conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le *Catalogue* puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Division du marketing Vente et service 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

# Appels sans frais: 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





29M SC9416

Table 3.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1985 to 1994(4)

Tableau 3.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1985 à 1994(4)

Province of residence Province de résidence	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Births - Naissances						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CANADA	375,727	372,913	369,742	376,795	392,661	405,486	402,528	398,642	388,394	384,207
NFLD TN.	8,500	8,100	7,769	7,487	7,762	7,604	7,166	6,918	6,421	6,303
P.E.I ÎPÉ.	2,008	1,928	1,955	1,977	1,937	2,014	1,885	1,850	1,754	1,752
N.S NÉ.	12,450	12,358	12,110	12,182	12,533	12,870	12,016	11,874	11,568	11,369
N.B NB.	10,121	9,788	9,588	9,617	9,667	9,824	9,497	9,389	9,049	8,927
QUE QC	86,340	84,634	83,791	86,612	92,373	98,048	97,310	96,146	92,391	90,532
ONT.	132,208	133,882	134,617	138,066	145,338	150,923	151,478	150,593	147,848	146,383
MAN.	17,097	17,009	16,953	17,030	17,321	17,352	17,282	16,590	16,709	16,514
SASK.	18,162	17,513	17,034	16,763	16,651	16,090	15,304	15,004	14,269	14,067
ALTA ALB.	43,813	43,744	42,110	42,055	43,351	43,004	42,776	42,039	40,292	39,654
B.C CB.	43,127	41,967	41,814	42,930	43,769	45,617	45,612	46,156	46,026	46,671
YUKON	464	483	478	521	480	556	568	529	508	478
N.W.T T.NO.	1,437	1,507	1,523	1,555	1,479	1,584	1,634	1,554	1,559	1,556
Deaths - Décès										
CANADA	181,323	184,224	184,953	190,011	190,965	191,973	195,568	196,535	204,909	210,879
NFLD TN.	3,557	3,540	3,629	3,591	3,718	3,884	3,798	3,798	3,890	3,982
P.E.I. ~ ÎPÉ.	1,110	1,121	1,116	1,112	1,089	1,143	1,188	1,114	1,145	1,158
N.S NÉ.	7,315	7,255	7,112	7,412	7,516	7,388	7,255	7,544	7,559	7,734
N.B NB.	5,230	5,458	5,408	5,450	5,496	5,426	5,469	5,609	5,806	5,922
QUE QC	45,707	46,892	47,616	47,771	48,305	48,420	49,121	48,824	51,711	53,290
ONT.	66,747	67,865	68,119	70,679	70,907	70,818	72,917	73,206	75,851	78,165
MAN.	8,756	8,911	8,710	9,100	8,819	8,863	8,943	8,980	9,298	9,475
SASK.	8,031	8,061	7,808	8,100	7,920	8,044	8,098	7,793	8,164	8,324
ALTA ALB.	13,231	13,560	13,316	13,894	13,854	14,068	14,451	14,679	15,338	15,872
B.C CB.	21,302	21,213	21,814	22,546	22,997	23,577	23,977	24,615	25,764	26,568
YUKON	123	113	108	136	95	115	114	117	123	126
N.W.T T.NO.	214	235	197	220	249	227	237	256	260	261

Table 3.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1985 to 1994(4) - concluded

Tableau 3.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1985 à 1994(4) - fin

Province of residence Province de résidence	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Marriages - Mariages										
CANADA	184,096	175,518	182,151	187,728	190,640	187,737	.172,251	164,573	159,316	158,160
NFLD TN.	3,220	3,421	3,481	3,686	3,905	3,791	3,480	3,254	3,163	3,127
P.E.I ÎPÉ.	956	970	924	965	1,019	996	876	850	885	887
N.S NÉ.	6,807	6,445	6,697	6,894	6,828	6,386	5,845	5,623	5,403	5,349
N.B NB.	5,312	4,962	4,924	5,292	5,254	5,044	4,521	4,313	4,177	4,152
QUE QC	37,026	33,083	32,616	33,519	33,325	32,060	28,922	25,841	25,021	24,672
ONT.	72,891	70,839	76,201	78,533	80,377	80,097	72,938	70,079	66,575	65,791
MAN.	8,296	7,816	7,994	7,908	7,800	7,666	7,032	6,899	6,752	6,695
SASK.	7,132	6,820	6,853	6,767	6,637	6,229	5,923	5,664	5,638	5,587
ALTA ALB.	19,750	18,896	18,640	19,272	19,888	19,806	18,612	17,871	17,860	17,664
B.C CB.	22,292	21,826	23,395	24,461	25,170	25,216	23,691	23,749	23,446	23,847
YUKON	185	183	189	209	214	218	196	221	180	173
N.W.T T.NO.	229	257	237	222	223	228	215	209	216	216
Divorces					· · ·					
CANADA	61,976	78,304	96,200	83,507	80,998	78,463	77,020	79,034(P)	**	**
NFLD TN.	561	687	1,117	906	1,005	1,016	912	867(P)	••	
P.E.I ÎPÉ.	213	199	275	269	248	281	269	227(P)		
N.S NÉ.	2,337	2,609	2,759	2,494	2,527	2,419	2,280	2,304(P)		
N.B NB.	1,360	1,729	1,995	1,673	1,649	1,699	1,652	1,633(P)		
QUE QC	15,814	19,026	22,098	20,340	19,829	20,474	20,274	19,695(P)		
ONT.	20,851	27,549	39,095	32,524	31,298	28,977	27,694	30,463(P)		
MAN.	2,313	2,982	3,923	3,102	2,912	2,798	2,790	2,657(P)		
SASK.	1,927	2,479	2,968	2,501	2,460	2,364	2,240	2,325(P)	**	
ALTA ALB.	8,102	9,556	9,535	8,744	8,237	8,489	8,388	8,217(P)		
B.C CB.	8,330	11,299	12,184	10,760	10,658	9,773	10,368	10,431(P)	**	
YUKON	96	94	142	82	82	81	67	117(P)	**	
N.W.T T.NO.	72	95	109	112	93	92	86	98(P)		

Note: Divorce data have been revised for years 1985 to 1990.

Nota: Les données de divorces ont été révisées pour les années 1985 à 1990.

Table 3.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000 persons), Canada, Provinces and Territories, 1985 to 1994(4)

Tableau 3.2 Taux de natalité, de mortalité, de nuptialité, et de divortialité (pour 1 000 habitants), Canada, provinces et territoires, 1985 à 1994(4)

Province of residence Province de résidence	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Births - Naissances										
CANADA	14.5	14.2	13.9	14.0	14.3	14.6	14.3	14.0	13.4	13.1
NFLD TN.	14.6	14.0	13.5	13.0	13.4	13.1	12.3	11.9	11.0	10.8
P.E.I ÎPÉ.	15.7	15.0	15.2	15.2	14.8	15.4	14.4	14.1	13.2	13.0
N.S NÉ.	14.0	13.9	13.5	13.5	13.8	14.1	13.1	12.8	12.4	12.1
N.B NB.	13.9	13.5	13.1	13.1	13.1	13.2	12.7	12.5	12.0	11.8
QUE QC	12.9	12.6	12.3	12.6	13.3	14.0	13.7	13.4	12.8	12.4
ONT.	14.2	14.1	13.9	14.0	14.3	14.6	14.5	14.1	13.7	13.4
MAN.	15.8	15.5	15.4	15.4	15.7	15.7	15.5	14.8	14.8	14.6
SASK.	17.7	17.0	16.4	16.2	16.3	15.9	15.2	14.9	14.1	13.8
ALTA ALB.	18.2	17.9	17.2	17.1	17.3	16.8	16.4	15.9	15.0	14.6
B.C CB.	14.4	13.9	13.6	13.7	13.6	13.8	13.5	13.3	12.9	12.7
YUKON	18.8	19.5	18.4	19.4	17.5	19.8	19.5	17.5	16.6	15.9
N.W.T T.NO.	26.1	27.2	27.4	27.6	25.7	26.7	26.7	24.8	24.6	24.2
Deaths - Décès										
CANADA	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2
NFLD TN.	6.1	6.1	6.3	6.2	6.4	6.7	6.5	6.5	6.7	6.8
P.E.I ÎPÉ.	8.7	8.7	8.6	8.6	8.3	8.7	9.1	8.5	8.6	8.6
N.S NÉ.	8.2	8.1	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	8.2	8.1	8.3
N.B NB.	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.8
QUE QC	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.2	7.3
ONT.	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.2
MAN.	8.1	8.1	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.4
SASK.	7.8	7.8	7.5	7.9	7.7	8.0	8.0	7.7	8.1	8.2
ALTA ALB.	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.7	5.8
B.C CB.	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
YUKON	5.0	4.6	4.2	5.1	3.5	4.1	3.9	3.9	4.0	4.2
N.W.T T.NO.	3.9	4.2	3.5	3.9	4.3	3.8	3.9	4.1	4.1	4.1

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 3.1. - Calculs effectués à partir des tableaux 1.1 et 3.1.

Table 3.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000 persons), Canada, Provinces and Territories, 1985 to 1994(4) - concluded

Tableau 3.2 Taux de natalité, de mortalité, de nuptialité, et de divortialité (pour 1 000 habitants), Canada, provinces et territoires, 1985 à 1994(4) - fin

Province of residence Province de résidence	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Marriages - Mariages										
CANADA	7.1	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.1	5.8	5.5	5.4
NFLD TN.	5.5	5.9	6.0	6.4	6.8	6.5	6.0	5.6	5.4	5.4
P.E.I ÎPÉ.	7.5	7.5	7.2	7.4	7.8	7.6	6.7	6.5	6.6	6.6
N.S NÉ.	7.7	7.2	7.5	7.7	7.5	7.0	6.4	6.1	5.8	5.7
N.B NB.	7.3	6.8	6.7	7.2	7.1	6.8	6.0	5.7	5.5	5.5
QUE QC	5.5	4.9	4.8	4.9	4.8	4.6	4.1	3.6	3.5	3.4
ONT.	7.8	7.5	7.9	7.9	7.9	7.7	7.0	6.6	6.2	6.0
MAN.	7.6	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9	6.3	6.2	6.0	5.9
SASK.	6.9	6.6	6.6	6.6	6.5	6.2	5.9	5.6	5.6	5.5
ALTA ALB.	8.2	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.2	6.7	6.6	6.5
B.C CB.	7.5	7.2	7.6	7.8	7.8	7.6	7.0	6.8	6.6	6.5
YUKON	7.5	7.4	7.3	7.8	7.8	7.8	6.7	7.3	5.9	5.8
N.W.T T.NO.	4.2	4.6	4.3	3.9	3.9	3.8	3.5	3.3	3.4	3.4
Divorces										
CANADA	2.4	3.0	3.6	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8(P)	••	••
NFLD TN.	1.0	1.2	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5 (P)		
P.E.I ÎPÉ.	1.7	1.5	2.1	2.1	1.9	2.1	2.1	1.7 (P)		
N.S NÉ.	2.6	2.9	3.1	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5 (P)		
N.B NB.	1.9	2.4	2.7	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2 (P)		
QUE QC	2.4	2.8	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8 (P)		
ONT.	2.2	2.9	4.0	3.3	3.1	2.8	2.6	2.9 (P)		
MAN.	2.1	2.7	3.6	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4 (P)		
SASK.	1.9	2.4	2.9	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3 (P)		
ALTA ALB.	3.4	3.9	3.9	3.6	3.3	3.3	3.2	3.1 (P)		
B.C CB.	2.8	3.7	4.0	3.4	.3.3	3.0	3.1	3.0 (P)		
YUKON	3.9	3.8	5.5	3.0	3.0	2.9	2.3	3.9 (P)		
N.W.T T.NO.	1.3	1.7	2.0	2.0	1.6	1.6	1.4	1.6 (P)	**	

Note: Divorce data have been revised for years 1985 to 1990.

Nota: Les données de divorces ont été révisées pour les années 1985 à 1990.

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 3.1. - Calculs effectués à partir des tableaux 1.1 et 3.1.

TABLE 3.3 Births, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 3.3 Naissances, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Year Année	Canada	Nfld. TN.	P E.I. ÎP -É.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C -B.	Yukon	N.W.T. T.NO.
Annee  1976-77(D) 1977-78(D) 1977-78(D) 1979-80(D) 1980-81(D) 1980-81(D) 1982-83(D) 1983-84(D) 1985-86(D) 1985-86(D) 1981-86  1986-87(D) 1988-89(D) 1988-89(D) 1989-91(D) 1990-91(D) 1990-91(D) 1991-92(D) 1992-93(R) 1993-94(P)	358261 359954 362226 367286 372139 1819866 372472 373594 374533 376265 375381 1872245 373021 370033 384035 403280 402924 1933293 403107 393205 388496	10633 10071 9653 10291 10325 50973 9593 9142 8724 8323 8346 44128 7899 7656 7396 7396 7396 7396 7354	1958 1915 2053 1935 1935 1903 9764 1924 1910 1895; 1977 2055 9761 1916 1883 1984 2028 1940 9751 1866 1805	12597 12345 12608 12420 12118 62088 12173 12317 12397 12579 12316 61782 12068 12068 12063 12856 12438 61946	11675 11082 10733 10806 10603 54899 10400 10620 10424 10104 51710 9623 9493 9600 9908 9654 48278 9429 9207 8951	94362 96476 96126 98355 96725 482044 93340 88580 88172 86919 85584 442595 84539 84468 89408 95673 98189 452277 97704 93725 92448	122300 121839 121719 121954 123213 611025 123120 126841 127980 131884 133481 643306 134909 135656 140808 150087 150627 712087 152065 149143 147636	16653 16708 16332 15967 16058 81718 16030 16461 16558 16901 17091 83041 17178 16860 17149 17376 17287 85850 17018 16666 16621	16328 16463 16813 16906 17201 83711 17359 17856 17912 18137 17916 89180 17461 16604 16772 16499 15655 82991 15177 14642 14157	33882 34728 36422 37917 41343 184292 44016 45470 44845 43868 44166 222365 42966 41437 43106 43564 42544 213617	36239 36679 38045 38918 40882 190763 42664 42398 43657 43549 42401 214669 42196 41876 43563 45212 45056 217903	449 446 490 487 487 2359 547 526 501 462 2576 503 481 490 509 554 2537 576 520	1185 1202 1232 1330 1281 6230 1306 1459 1443 1465 1459 7132 1510 1551 1496 1572 1626 7755

TABLE 3.4 Deaths, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 3.4 Décès, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Year Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1976-77(D) 1977-78(D) 1978-79(D) 1979-80(D) 1980-81(D)	165747 169030 165805 171460 170535	3192 3139 3144 3285 3232	1077 1019 966 1065 1002	7075 6765 6868 6937 7006	5160 5189 5117 5279 5141	43015 43782 42519 44139 42768	60226 62128 60248 62837 62694	8205 8233 8261 8388 8362	7830 7657 7318 7642 7514	11461 11907 11938 12309 12751	18207 18917 19101 19237 19729	110 97 119 128 117	189 197 206 214 219
1981-82(D) 1982-83(D) 1982-83(D) 1983-84(D) 1984-85(D) 1985-86(D)	842577 172352 176522 174159 179085 183353	3322 3465 3548 3478 3575	1007 1011 1106 1090 1091	34651 6923 7085 7055 6988 7270	25886 5151 5356 5169 5288 5394	42864 44943 43630 45362 46554	62947 64895 64058 66436 67149	8779 8436 8442 8471 8907	7822 7969 7675 7872 8128	13002 12746 12738 12942 13494	95191 20165 20277 20392 20804 21444	141 117 105 124 109	229 222 241 230 238
1981-86 1986-87(D) 1987-88(D) 1988-89(D) 1989-90(D) 1990-91(D)	182599 189917 188408 192608 192437	3578 3612 3611 3894 3816	1129 1112 1085 1103 1199	35321 7218 7190 7456 7562 7248	26358 5342 5472 5466 5553 5354	46389 48405 47889 48695 48241	325485 67390 70232 69657 71274 71506	43035 8754 9066 8779 8887 8770	39466 7862 8079 7875 8059 7921	13338 13739 13687 13979 14335	21287 22665 22559 23267 23726	108 135 108 100 116	204 210 236 235 205
1986-91 1991-91(D) 1992-93(R) 1993-94(P)	945969 196968 202447 209515	18511 3791 3856 3943	5628 1167 1138 1173	36674 7486 7554 7621	5499 5715 5881	239619 49191 50741 52481	350059 73611 74768 76951	44256 8999 9139 9367	39796 8061 8001 8277	69078 14501 15012 15440	24281 26139 28029	567 121 122 115	1090 260 262 237

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 199	2 to June	30, 1993 (R)
	Janvier à	décembre 19	93 (R)	1 <sup>er</sup> juillet 19	992 au 30	juin 1993 (R)
Region - Région	Births	Deaths	Natural Increase	Births	Deaths	Natura Increase
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissemen
			naturel			nature
CANADA	388,394	204,912	183,482	393,205	202,447	190,758
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,421	3,890	2,531	6,667	3,856	2,811
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	11	12	·	_	_	-,0-1
Division No. 1	2,864	1,813	1,051	3,067	1,827	1,240
Division No. 2	329	207	122	332	216	116
Division No. 3	246	167	79	246	139	107
Division No. 4	309	157	152	336	170	166
Division No. 5	522	269	253	534	280	254
Division No. 6	399	283	116	424	272	152
Division No. 7	479	374	105	434	368	66
Division No. 8	544	341	203	515	362	153
Division No. 9	289	150	139	291	118	173
Division No. 10	429	117	312	488	104	384
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD NOT STATED - NON PRÉCISÉ	1,754	1,145	609	1,805	1,138	667
Kings	1	2	-	-		,
Prince	281	186	95	275	184	91
Queens	584 888	370 587	214 301	583 947	368 586	215 361
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,568	7,559	4,009	11,702	7,554	4,148
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	8	18	4,007	11,702	7,554	4,140
Annapolis	253	227	26	249	232	17
Antigonish	260	144	116	271	153	118
Cape Breton	1,411	1,146	265	1,534	1,207	327
Colchester	650	455	195	589	442	147
Cumberland	363	332	31	366	397	-31
Digby	234	208	26	239	230	9
Guysborough	121	126	-5	109	101	8
Halifax	4,737	2,269	2,468	4,808	2,089	2,719
Hants	510	295	215	496	279	2,719
Inverness	219	184	35	269	210	59
Kings	785	381	404	823	465	358
Lunenburg	513	483	30	466	506	-40
Pictou	556	525	31	539	455	84
Queens	129	142	-13	133	149	-16

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 199	93 (R)	1er juillet 1992 au 30 juin 1993 (R)				
	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natura		
Region - Région			Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissemen		
			naturel			nature		
NOVA SCOTIA - concluded								
NOUVELLE-ÉCOSSE - fin								
Richmond	103	124	-21	121	99	22		
Shelburne	267	157	110	255	158	97		
Victoria	105	97	8	94	99	-5		
Yarmouth	344	246	98	341	283	58		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,049	5,806	3,243	9,207	5,715	3,492		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	8	15	-	-				
Albert	248	145	103	263	151	112		
Carleton	367	268	99	339	242	97		
Charlotte	345	312	33	338	271	67		
Gloucester	943	584	359	1,005	565	440		
Kent	368	237	131	357	260	97		
Kings	885	412	473	899	389	510		
Madawaska	372	296	76	386	299	87		
Northumberland	663	397	266	710	414	296		
Queens	126	140	-14	117	112	5		
Restigouche	443	302	141	459	332	127		
Saint John	1,126	837	289	1,159	840	319		
Sunbury	410	112	298	345	131	214		
Victoria	303	196	107	341	202	139		
Westmorland	1,377	940	437	1,409	934	475		
York	1,065	613	452	1,080	573	507		
QUEBEC - QUÉBEC	92,391	51,711	40,680	93,725	50,741	42,984		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	1,133	298	-	,	_			
Abitibi	398	150	248	403	138	265		
Abitibi-Ouest	295	153	142	318	182	136		
Acton	177	119	58	167	94	73		
Antoine-Labelle	369	239	130	364	230	134		
Argenteuil	224	279	-55	212	233	-21		
Arthabaska	772	443	329	801	459	342		
Asbestos	162	158	4	148	161	-13		
Avignon	210	136	74	239	124	115		
Beauce-Sartigan	639	289	350	610	300	310		
Beauharnois-Salaberry	749	510	239	820	536	284		
Bécancour	240	156	84	220	138	82		

See footnotes(s) and abbreviation(s) at the end of the publication

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

		December 19	` ′	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
		décembre 19	93 (R)	1er juillet 1992 au 30 juin 1993 (R)				
Region - Région	Births	Deaths	Natural Increase	Births	Deaths	Natura Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissemen		
QUEBEC - continued			naturel			nature		
QUÉBEC - suite								
Bellechasse	314	250	64	341	250	0.1		
Bonaventure	199	133	66	238	154	91		
Brome-Missisquoi	562	428	134	573	430	84		
Champlain	4,028	1,843	2,185	4,209	1,799	143		
Charlevoix	112	140	-28	137	136	2,410		
Charlevoix-Est	201	146	55	152	138	1		
Coaticook	201	112	89	233	120	14		
Communauté urbaine de l'Outaouais	2,604	1,015	1,589	2,805	1,009	113		
Communauté urbaine de Montréal	23,379	15,821	7,558	23,726	15,646	1,796		
Communauté urbaine de Québec	5,760	3,796	1,964	5,831	3,740	8,080		
D'Autray	464	324	140	467		2,091		
Denis-Riverin	134	125	9	144	339 134	128		
Desjardins	631	356	275	608		10		
Deux-Montagnes	1,153	401	752	1,149	377	231		
Drummond	1,012	668	344	1,013	460 616	689		
Francheville	1,569	1,026	543	1,609		397		
Joliette	622	465	157	634	1,015 406	594		
Kamouraska	249	233	16	282	224	228		
L'Amiante	391	337	54	427	385	58		
L'Assomption	1,484	427	1,057	1,548	446	42		
L'Érable	304	209	95	321	205	1,102		
L'Île-d'Orléans	65	40	25	94	63	116 31		
L'Islet	216	171	45	218	213	5		
La Côte-de-Beaupré	256	153	103	256	166	90		
La Côte-de-Gaspé	222	148	74	255	171	84		
La Haute-Côte-Nord	175	90	85	190	73	117		
La Haute-Yamaska	1,041	543	498	1,137	554	583		
La Jacques-Cartier	376	78	298	416	99	317		
La Matapédia	258	174	84	238	174	64		
La Mitis	215	187	28	223	192	31		
La Nouvelle-Beauce	312	153	159	366	189			
La Rivière-du-Nord	1,110	548	562	1,110	561	177 549		
La Vallée-de-la-Gatineau	205	154	51	210	191	19		
La Vallée-du-Richelieu	1,566	529	1,037	1,498	513			
Lac-Saint-Jean-Est	613	350	263	695	338	985		
Lajemmerais	1,346	369	977	1,352	330	357 1,022		

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 19	93 (R)	1er juillet 1992 au 30 juin 1993 (R)				
	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natural		
Region - Région			Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement		
			naturel			naturel		
QUEBEC - continued QUÉBEC - suite								
Laval	4,504	1,938	2,566	4,484	1,787	2,697		
Le Bas-Richelieu	472	473	-1	562	478	84		
Le Centre-de-la-Mauricie	677	641	36	726	670	56		
Le Domaine-du-Roy	426	251	175	423	237	186		
Le Fjord-du-Saguenay	2,089	1,104	985	2,187	1,098	1,089		
Le Granit	243	173	70	271	178	93		
Le Haut-Richelieu	1,393	731	662	1,393	648	745		
Le Haut-Saint-François	283	173	110	273	140	133		
Le Haut-Saint-Laurent	262	196	66	275	204	71		
Le Haut-Saint-Maurice	257	127	130	242	127	115		
Le Val-Saint-François	421	223	198	452	208	244		
Les Basques	71	110	-39	122	105	17		
Les Chutes-de-la-Chaudière	1,089	267	822	1,089	231	858		
Les Collines-de-l'Outaouais	308	141	167	286	112	174		
Les Etchemins	201	170	31	200	180	20		
Les Îles-de-la-Madeleine	167	79	88	169	106	63		
Les Jardins-de-Napierville	338	168	170	353	164	189		
Les Laurentides	433	351	82	409	279	130		
Les Maskoutains	980	644	336	1,013	610	403		
Les Moulins	1,651	345	1,306	1,794	331	1,463		
Les Pays-d'en-Haut	298	226	72	305	207	98		
Lotbinière	343	159	184	377	171	206		
Manicouagan	494	173	321	532	170	362		
Maria-Chapdelaine	313	191	122	330	195	135		
Maskinongé	240	247	-7	256	239	17		
Matane	235	216	19	237	202	35		
Matawinie	509	351	158	494	304	190		
Mékinac	118	111	7	130	112	18		
Memphrémagog	446	313	133	480	332	148		
MingCôte-N-du-Golfe-St-Laurent	173	77	96	183	86	97		
Mirabel	387	97	290	384	106	278		
Montcalm	486	299	187	512	230	282		
Montmagny	252	225	27	265	227	38		
Nicolet-Yamaska	295	251	44	292	253	39		
Pabok	213	178	35	225	167	58		
Papineau	236	164	72	227	151	76		

See footnotes(s) and abbreviation(s) at the end of the publication

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 19	93 (R)	1er juillet 1	992 au 30	juin 1993 (R)		
Region - Région	Births	Deaths	Natural Increase	Births	Deaths	Natura Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissemen		
	 		naturel			nature		
QUEBEC - concluded QUEBEC - fin								
Pontiac	140	129	11	131	129	2		
Portneuf	477	422	55	513	343	170		
Rimouski-Neigette	604	369	235	578	358	220		
Rivière-du-Loup	307	218	89	385	275	110		
Robert-Cliche	210	118	92	250	147	103		
Roussillon	2,113	690	1,423	2,074	643	1,431		
Rouville	453	204	249	481	202	279		
Rouyn-Noranda	606	263	343	644	286	358		
Sept-Rivières - Caniapiscau	597	141	456	629	189	440		
Sherbrooke	1,617	977	640	1,697	989	708		
Témiscamingue	234	99	135	196	121	75		
Témiscouata	235	176	59	250	206	44		
Territoire nordique	884	158	726	903	167	736		
Thérèse-De Blainville	1,862	490	1,372	2,003	447	1,556		
Vallée-de-l'Or	612	299	313	647	277	370		
Vaudreuil-Soulanges	1,420	503	917	1,385	466	919		
ONTARIO	147,848	75,853	71,995	149,143	74,768	74,375		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	162	114	· -	· -	_			
Algoma	1,614	1,054	560	1,646	966	680		
Brant	1,595	1,054	541	1,643	1,078	565		
Bruce	927	736	191	972	681	291		
Cochrane	1,250	714	536	1,390	707	683		
Dufferin	686	303	383	646	294	352		
Durham	7,084	2,292	4,792	7,196	2,225	4,971		
Elgin	1,080	682	398	1,104	719	385		
Essex	4,599	2,920	1,679	4,447	2,800	1,647		
Frontenac	1,658	1,023	635	1,796	1,093	703		
Grey	1,000	867	133	1,037	852	185		
Haldimand-Norfolk	1,241	960	281	1,324	860	464		
Haliburton	126	151	-25	143	148	-5		
Halton	4,543	1,724	2,819	4,431	1,761	2,670		
Hamilton-Wentworth	6,150	3,724	2,426	6,351	3,807	2,544		
Hastings	1,679	1,159	520	1,765	1,179	586		
Huron	740	539	201	691	536	155		
Kenora	1,219	448	771	1,179	431	748		

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 19	93 (R)	1er juillet 1992 au 30 juin 1993 (R)				
	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natural		
Region - Région			Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement		
			naturel			naturel		
ONTARIO- concluded								
ONTARIO - fin								
Kent	1,441	1,148	293	1,490	1,047	443		
Lambton	1,621	981	640	1,624	1,061	563		
Lanark	718	512	206	798	619	179		
Leeds & Grenville	1,220	962	258	1,275	896	379		
Lennox and Addington	517	358	159	563	336	227		
Manitoulin	166	131	35	156	137	19		
Middlesex	5,510	2,899	2,611	5,846	2,934	2,912		
Muskoka	548	477	71	595	460	135		
Niagara	4,916	3,598	1,318	5,137	3,589	1,548		
Nipissing	1,065	752	313	1,096	729	367		
Northumberland	858	698	160	955	678	277		
Ottawa-Carleton	9,836	4,384	5,452	9,677	4,265	5,412		
Oxford	1,297	877	420	1,349	825	524		
Parry Sound	388	410	-22	457	398	59		
Peel	13,348	3,188	10,160	12,776	3,067	9,709		
Perth	1,009	643	366	1,022	616	406		
Peterborough	1,404	1,174	230	1,586	1,098	488		
Prescott & Russell	1,149	545	604	1,067	537	530		
Prince Edward	268	286	-18	244	258	-14		
Rainy River	354	235	119	360	220	140		
Renfrew	1,273	862	411	1,283	883	400		
Simcoe	4,676	2,432	2,244	4,751	2,332	2,419		
Stormont, Dundas & Glengarry	1,443	1,020	423	1,575	1,030	545		
Sudbury District	363	178	185	352	222	130		
Sudbury (R.M.)	2,005	1,177	828	2,109	1,174	935		
Thunder Bay	2,104	1,230	874	2,258	1,273	985		
Timiskaming	502	405	97	524	414	110		
Toronto Metropolitan	34,110	17,165	16,945	33,632	17,053	16,579		
Victoria	716	556	160	777	542	235		
Waterloo	5,815	2,505	3,310	5,865	2,391	3,474		
Wellington	2,226	1,211	1,015	2,359	1,217	1,142		
York	7,629	2,390	5,239	7,824	2,330	5,494		

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 199	2 to June	30, 1993 (R)
	Janvier à	décembre 19	93 (R)			juin 1993 (R)
Region - Région	Births	Deaths	Natural Increase	Births	Deaths	Natura Increase
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissemen
			naturel			nature
MANITOBA	16,709	9,299	7,410	16,666	9,139	7,527
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	15	31	-	-	-	
Division No. 1	190	143	47	181	148	33
Division No. 2	772	259	513	737	275	462
Division No. 3	604	349	255	593	374	219
Division No. 4	146	105	41	165	116	49
Division No. 5	160	159	1	179	170	9
Division No. 6	153	102	51	135	115	20
Division No. 7	<b>7</b> 57	475	282	769	535	234
Division No. 8	237	142	95	253	151	102
Division No. 9	362	217	145	375	209	166
Division No. 10	125	36	89	154	37	117
Division No. 11	8,970	5,099	3,871	9,214	4,898	4,316
Division No. 12	238	113	125	191	112	79
Division No. 13	429	326	103	378	314	64
Division No. 14	216	109	107	161	124	37
Division No. 15	262	309	-47	251	299	-48
Division No. 16	148	114	34	116	130	-14
Division No. 17	259	340	-81	250	291	-41
Division No. 18	278	267	11	323	250	73
Division No. 19	432	79	353	402	78	324
Division No. 20	163	154	9	141	151	-10
Division No. 21	469	184	285	450	168	282
Division No. 22	1,011	143	868	1,002	148	854
Division No. 23	313	44	269	246	46	200
SASKATCHEWAN	14,269	8,164	6,105	14,642	8,001	6,641
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	9	7	-	-	-	-
Division No. 1	429	279	150	426	260	166
Division No. 2	252	276	-24	269	242	27
Division No. 3	191	189	2	169	196	-27
Division No. 4	138	131	7	158	123	35
Division No. 5	385	410	-25	412	427	-15
Division No. 6	3,079	1,579	1,500	3,311	1,476	1,835
Division No. 7	657	501	156	654	500	154
Division No. 8	396	309	87	359	303	56
Division No. 9	434	463	-29	474	496	-22

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 199	93 (R)	1er juillet 1992 au 30 juin 1993 (R)				
	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natural		
Region - Région			Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement		
			naturel			naturel		
SASKATCHEWAN - concluded								
SASKATCHEWAN - fin								
Division No. 10	239	244	-5	244	238	6		
Division No. 11	3,432	1,523	1,909	3,549	1,493	2,056		
Division No. 12	282	215	67	294	198	96		
Division No. 13	346	193	153	325	221	104		
Division No. 14	521	457	64	479	438	41		
Division No. 15	1,218	703	515	1,214	676	538		
Division No. 16	549	322	227	589	351	238		
Division No. 17	762	220	542	768	260	508		
Division No. 18	950	143	807	948	103	845		
ALBERTA	40,292	15,338	24,954	41,134	15,012	26,122		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	25	14	-	-	-	~		
Division No. 1	785	471	314	819	426	393		
Division No. 2	1,856	866	990	1,869	810	1,059		
Division No. 3	664	337	327	649	307	342		
Division No. 4	170	101	69	172	92	80		
Division No. 5	589	338	251	653	278	375		
Division No. 6	12,355	4,199	8,156	12,742	4,017	8,725		
Division No. 7	542	377	165	526	350	176		
Division No. 8	2,268	892	1,376	2,251	880	1,371		
Division No. 9	270	99	171	276	87	189		
Division No. 10	1,011	767	244	997	814	183		
Division No. 11	13,514	4,863	8,651	13,846	5,036	8,810		
Division No. 12	863	315	548	924	306	618		
Division No. 13	823	472	351	840	446	394		
Division No. 14	414	149	265	439	140	299		
Division No. 15	436	165	271	435	173	262		
Division No. 16	884	156	728	907	155	752		
Division No. 17	1,325	225	1,100	1,243	243	1,000		
Division No. 18	247	54	193	244	36	208		
Division No. 19	1,251	478	773	1,302	416	886		

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - continued

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - suite

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	décembre 199	93 (R)	1er juillet 19	992 au 30	juin 1993 (R)		
D. I. D.	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natura		
Region - Région	NT 1	D()	Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	46,026	25,764	naturel	46 422	26 120	nature		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	18	30	20,262	46,432	26,139	20,293		
Alberni-Clayoquot	405	194	211	442	241	201		
Bulkley-Nechako	664	185	479	740	184	556		
Capital	3,442	3,156	286	3,515		348		
Cariboo	870	3,130	547	864	3,167 314			
Central Coast	62	27	35	83	34	550 49		
Central Fraser Valley	1,567	696	871	782	341			
Central Kootenay	643	449	194	569	512	441		
Central Okanagan	1,476	1,004	472			57		
Columbia-Shuswap	513	349	164	1,428 490	1,014	414		
Comox-Strathcona	1,100	575			321	169		
Cowichan Valley	823	574	525 249	1,118	574	544		
Dewdney-Alouette	1,424	634		814	518	296		
East Kootenay	598	356	790 242	1,593	648	945		
Fort Nelson-Liard	118	15		657	321	336		
Fraser-Cheam	1,103	635	103	90	26	64		
Fraser-Fort George	1,103		468	1,108	627	481		
Greater Vancouver		393	1,069	1,395	413	982		
Kitimat-Stikine	21,900 681	11,575 182	10,325 499	22,788	12,283	10,505		
Kootenay Boundary	341			755	186	569		
Mount Waddington	244	340	1	361	336	25		
Nanaimo		63	181	240	69	171		
North Okanagan	1,316	965	351	1,297	998	299		
Okanagan-Similkameen	813	601	212	754	623	131		
Peace River	755 984	796	-41	753	769	-16		
Powell River	213	294	690	953	279	674		
Skeena-Queen Charlotte	418	154	59	218	155	63		
		127	291	466	112	354		
Squamish-Lillooet Stikine	408 19	117	291	470	116	354		
Sunshine Coast	282	6 207	13 75	27	3	24		
Thompson-Nicola	1,364	742	622	289 1,373	206 749	83 624		
Thompson Moore	1,504	142	022	1,575	747	024		
YUKON	508	123	385	520	122	398		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	2	-	-	-	-			
Yukon	506	123	383	520	122	398		

Table 3.5 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993 - concluded

Tableau 3.5 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 1993 et 1<sup>er</sup> juillet 1992 au 30 juin 1993 - fin

	January to	December 19	993 (R)	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
	Janvier à	Janvier à décembre 1993 (R)						
	Births	Deaths	Natural	Births	Deaths	Natural		
Region - Région			Increase			Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement		
			naturel			naturel		
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1,559	260	1,299	1,562	262	1,300		
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	11	-	-	-	-	-		
Baffin	366	74	292	362	60	302		
Fort Smith	558	101	457	616	107	509		
Inuvik	253	41	212	218	36	182		
Keewatin	221	28	193	209	26	183		
Kitikmeot	150	16	134	157	33	124		

Table 3.6 Births, Deaths and Natural Increase, Canada and Census Metropolitan Areas, January 1 to December 31, 1993 and July 1, 1992 to June 30, 1993

Tableau 3.6 Naissances, décès et accroisement naturel, Canada et les régions métropolitaines de recensement, 1er janvier au 31 décembre 1993 et 1er juillet 1992 au 30 juin 1993

Pagion Págions	·	December 1993	` '	July 1, 1992 to June 30, 1993 (R)				
Region - Régions	Janvier à d	lécembre 1993 (l	R)	1 <sup>er</sup> juillet 19	92 au 30 juin 1	993 (R)		
	Births	Deaths	Natural Increase	Births	Deaths	Natura Increase		
	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Naissances	Décès	Accroissemen		
CANADA	388,394	204,912	183,482	393,205	202,447	190,758		
METROPOLITAN AREAS -	241,185	117,418	123,767	243,592	115,469	128,123		
RÉGIONS METROPOLITAINES					ŕ	<b>,</b>		
Calgary	11,576	3,938	7,638	11,986	3,719	8,267		
Chicoutimi-Jonquière	1,946	1,034	912	2,003	1,034	969		
Edmonton	12,953	4,668	8,285	13,323	4,847	8,476		
Halifax	4,589	2,205	2,384	4,669	2,012	2,657		
Hamilton	8,261	4,614	3,647	8,366	4,722	3,644		
Kitchener	5,486	2,367	3,119	5,539	2,257	3,282		
London	5,625	3,033	2,592	5,901	3,093	2,808		
Montréal	44,092	23,395	20,697	44,543	22,671	21,872		
Oshawa	4,158	1,347	2,811	4,156	1,381	2,775		
Ottawa-Hull	12,980	5,665	7,315	12,843	5,434	7,409		
- Ontario	10,105	4,519	5,586	9,794	4,325	5,469		
- Québec	2,875	1,146	1,729	3,049	1,109	1,940		
Québec	8,018	4,627	3,391	8,086	4,558	3,528		
Regina	2,700	1,385	1,315	2,948	1,266	1,682		
St. Catharines-Niagara	4,549	3,334	1,215	4,726	3,346	1,380		
St. John's	1,944	1,235	709	2,137	1,178	959		
Saint John	1,745	1,133	612	1,773	1,092	681		
Saskatoon	3,191	1,435	1,756	3,333	1,373	1,960		
Sherbrooke	1,774	1,071	703	1,851	1,069	782		
Sudbury	1,960	1,153	807	2,064	1,149	915		
Thunder Bay	1,649	965	684	1,759	1,055	704		
Toronto	61,099	25,031	36,068	60,339	24,432	35,907		
Trois Rivières	1,568	1,031	537	1,577	1,000	577		
Vancouver	22,846	12,012	10,834	23,080	12,371	10,709		
Victoria	3,308	3,037	271	3,392	3,036	356		
Windsor	3,682	2,341	1,341	3,557	2,270	1,287		
Winnipeg	9,486	5,362	4,124	9,641	5,104	4,537		

Table 3.7 Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.7 Naissances par mois, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎP.É.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.
Jan Janv.	30,989	499	156	933	701	7,525	11,732	1,287	1,199	3,146	3,629	51	131
Feb Fév.	29,544	477	138	854	682	6,952	11,286	1,266	1,133	3,104	3,483	54	115
Mar Mars	34,268	545	160	994	816	8,337	12,838	1,499	1,329	3,600	3,975	40	135
April - Avril	34,125	553	157	1,014	829	8,377	12,950	1,435	1,251	3,505	3,872	50	132
May - Mai	34,805	573	142	1,063	842	8,377	13,123	1,438	1,282	3,635	4,150	44	136
June - Juin	33,433	519	153	1,002	786	7,884	12,713	1,459	1,187	3,624	3,937	48	121
July - Juil.	33,958	548	144	1,028	755	8,064	12,903	1,464	1,228	3,513	4,127	43	141
Aug Août	32,728	571	173	998	760	7,705	12,540	1,416	1,155	3,455	3,780	39	136
Sept Sept.	33,169	601	134	1,033	755	7,788	12,567	1,473	1,244	3,432	3,980	46	116
Oct Oct.	31,289	567	129	890	723	7,324	12,047	1,344	1,148	3,117	3,841	32	127
Nov Nov.	29,550	490	137	867	729	6,993	11,284	1,300	1,007	3,029	3,550	32	132
Dec Déc.	30,536	478	131	892	671	7,065	11,865	1,328	1,106	3,132	3,702	29	137
Total	388,394	6,421	1,754	11,568	9,049	92,391	147,848	16,709	14,269	40,292	46,026	508	1,559

Table 3.8 Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.8 Naissances selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

Age of mother		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
Âge de la mère										712171.	D.C.		14. 44 . 1
	CANADA	TN	î n ć	N É			ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
<15	35/	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.
15	256	7	1	13	9	33	51	34	27	36	35	1	9
16	881	21	8	33	36	107	255	85	85	125	112	2	12
17	2,492	70	21	99	99	326	849	210	180	329	265	4	40
18	4,602	122	36	195	176	653	1,568	336	345	644	458	8	61
	6,698	181	40	276	232	1,229	2,214	483	442	831	686	11	73
19 <b>15-19</b>	8,764	260	47	360	323	1,728	2,768	586	553	1,077	983	15	64
	23,437	654	152	963	866	4,043	7,654	1,700	1,605	3,006	2,504	40	250
20	10,855	310	66	423	361	2,290	3,417	627	618	1,379	1,268	15	81
21	12,528	294	59	462	437	2,875	3,960	665	632	1,493	1,530	15	106
22	14,999	347	85	521	439	3,453	4,975	743	677	1,751	1,866	26	116
23	17,242	336	81	576	509	4,308	5,718	820	740	1,932	2,097	27	98
24	19,506	382	103	607	561	4,962	6,629	862	819	2,180	2,277	27	97
20-24	75,130	1,669	394	2,589	2,307	17,888	24,699	3,717	3,486	8,735	9,038	110	498
25	21,910	448	88	679	594	5,774	7,649	885	848	2,332	2,502	25	86
26	24,824	494	104	746	644	6,618	8,970	1,053	915	2,457	2,697	30	96
27	27,700	498	133	854	681	7,191	10,552	1,076	958	2,657	2,988	38	74
28	30,520	447	137	848	696	8,025	11,733	1,219	974	2,956	3,361	25	99
29	30,545	447	151	895	637	7,424	12,046	1,259	1,029	2,996	3,539	35	87
25-29	135,499	2,334	613	4,022	3,252	35,032	50,950	5,492	4,724	13,398	15,087	153	442
30	29,150	369	107	822	585	7,137	11,797	1,164	882	2,878	3,299	32	78
31	25,992	340	115	735	477	6,125	10,669	972	828	2,577	3,064	32	58
32	22,743	252	89	568	375	5,353	9,546	860	640	2,242	2,730	28	60
33	18,775	216	73	448	317	4,294	7,926	735	521	1,793	2,383	22	47
34	15,420	168	56	369	225	3,611	6,399	559	412	1,545	2,024	19	33
30-34	112,080	1,345	440	2,942	1,979	26,520	46,337	4,290	3,283	11,035	13,500	133	276
35	12,373	146	. 42	308	189	2,653	5,265	438	353	1,264	1,661	27	27
36	9,387	93	27	244	140	1,979	4,028	338	264	942	1,298	17	17
37	6,679	62	27	186	110	1,440	2,817	240	171	650	950	12	14
38	5,008	37	27	115	73	1,002	2,267	174	130	477	689	8	9
39	3,271	29	15	80	50	670	1,418	121	98	301	483	3	3
35-39	36,718	367	138	933	562	7,744	15,795	1,311	1,016	3,634	5,081	67	70
40	2,127	16	4	44	32	464	936	74	56	180	318	- 07	3
41	1,308	15	6	28	20	286	557	37	29	117	207	2	4
42	801	4	4	16	15	147	356	25	23	83	125	_	3
43	393	8	2	4	4	91	170	15	14	33	50	1	1
44	224	_	~	10	2	41	101	7	3	18	40	1	1
40-44	4,853	43	16	102	73	1,029	2,120	158	125	431	740	4	12
45	74	1		2	_	9	34	4	1	7	15	**	1
46	40	1	_		1	5	17	2	1	6	6	-	1
47	17		_	_	1	3	11	_	1	1	1	-	1
48	7	~	_	1		_	4		1	2	1	-	
49	3		_				3	_		2	•	-	-
45-49	141	2		3	1	17	69	6	3	16	22	-	-
50+	6		_	_	1	1	5	U	3	10	22		2
Not stated - Non précisé	274			1		84	168	1	-	1	19	-	-
Total	388,394	6,421	1,754	11.568	9,049		147,848	16,709	14,269	40,292		£00	1.550
		·, -==	2,754	11,000	7,047	72,271	177,040	10,709	14,209	40,292	46,026	508	1,559

Table 3.9 Fertility Rates (per 1,000) by Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)
Tableau 3.9 Taux de fécondité (pour 1 000) par groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

						-							
Age of mother Âge de la mère		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.
15-19(5)	24.95	26.77	30.93	30.78	31.36	17.31	22.43	44.22	44.71	33.52	22.78	42.31	103.15
20-24	72.97	66.83	83.37	74.62	79.98	75.35	62.75	92.11	104.36	87.42	70.82	99.73	167.85
25-29	114.72	96.36	121.43	108.55	107.44	122.20	110.65	128.60	133.93	118.10	106.68	116.00	138.69
30-34	84.90	54.64	79.48	70.98	60.85	80.19	92.55	90.29	78.93	84.61	84.18	76.09	91.60
35-39	29.52	15.00	26.27	23.70	17.52	24.21	34.54	29.39	25.76	29.87	32.67	41.03	28.10
40-44	4.42	1.91	3.39	2.93	2.52	3.60	5.20	3.99	3.83	4.39	5.28	2.99	6.47
45+(5)	0.16	0.11	-	0.10	0.04	0.07	0.21	0.18	0.11	0.20	0.19	-	1.48
T.F.R I.S.F.	1.66	1.31	1.72	1.56	1.50	1.61	1.64	1.94	1.96	1.79	1.61	1.89	2.69

Sources: Calculations made from Tables 1.4 to 1.16 and 3.8. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.8

Table 3.10. Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.10. Naissances selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

Marital Status		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
État matrimonial													
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎP.E.	NÉ.	NB.	QUÉ.				ALB.	СВ.		T.NO.
Single Célibataire	98,761	1,687	430	3,509	2,836	40,210	23,189	4,918	4,515	9,273	7,008	211	975
Married Mariée	259,059	4,124	1,290	7,999	6,071	48,608	106,017	11,320	9,501	29,866	33,420	282	561
Widowed Veuve	573	4	2	6	7	226	184	26	22	42	53	-	1
Divorcée	5,600	67	30	49	133	2,134	769	272	226	1,071	828	13	8
Separated Séparée	1,904	538	2	2	-	403	6	167	3	2	778	*	3
Not stated Non précisé	22,497	1	-	3	2	810	17,683	6	2	38	3,939	2	11
Total	388,394	6,421	1,754	11,568	9,049	92,391	147,848	16,709	14,269	40,292	46,026	508	1,559

See footnotes(s) and abbreviation(s) at the end of the publication

Table 3.11 Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.11 Décès par mois, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.
Jan Janv.	18,441	340	104	675	490	4,859	6,631	870	739	1,321	2,386	11	15
Feb Fév.	16,333	302	83	608	485	4,138	6,099	709	608	1,093	2,181	11	16
March - Mars	19,430	338	116	671	552	5,036	7,158	824	730	1,339	2,629	13	24
April - Avril	17,473	326	104	730	519	4,398	6,406	824	708	1,314	2,112	8	24
May - Mai	16,955	337	95	670	492	4,230	6,256	738	695	1,279	2,127	9	27
June - Juin	15,792	324	89	579	463	4,021	5,802	705	675	1,201	1,896	13	24
July - Juil.	16,125	301	92	573	460	4,077	6,084	722	641	1,205	1,940	10	20
Aug Août	16,234	291	84	606	417	4,106	5,966	743	676	1,262	2,047	11	25
Sept Sept.	15,776	305	79	571	432	3,858	5,934	765	647	1,196	1,962	6	21
Oct Oct.	17,196	324	97	635	494	4,247	6,413	804	722	1,329	2,097	13	21
Nov Nov.	16,709	345	97	585	504	4,082	6,234	760	626	1,346	2,101	7	22
Dec Déc.	18,448	357	.105	656	498	4,659	6,870	835	697	1,453	2,286	11	21
Total	204,912	3,890	1,145	7,559	5,806	51,711	75,853	9,299	8,164	15,338	25,764	123	260

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)
Tableau 3.12 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	СВ.	YUKON	T.NO.
Males - Hommes													
All ages - Tous âges	109,407	2,226	620	4,078	3,075	27,681	39,665	4,938	4,536	8,372	13,972	86	158
0	1,379	30	4	41	35	306	528	58	67	150	152	3	5
1	114	4	1	3	2	24	42	5	4	11	16	-	2
2	66	-	•	-	3	14	26	3	5	7	7	-	1
3	72	-	-	-	4	15	32	4	4	7	6	-	-
4	54	1	1	3	*	11	18	2	2	7	7	1	1
1-4	306	5	2	6	9	64	118	14	15	32	36	1	4
5	38	1	1	3	1	4	16	-	2	2	8	-	-
6	25	1	-	-	1	3	9	-	2	4	4	1	-
7	38	2	•	1	-	11	9	2	2	6	3	-	2
8	45	1	-	-	1	7	20	. 3	2	5	5	-	1
9	25	1	-	-	-	5	7	1	-	6	4	-	1
5-9	171	6	1	4	3	30	61	6	8	23	24	1	4
10	28	-	-	1	1	9	11	-	-	5	1	-	-
11	32	1	-	-	-	9	13	-	-	8	1	40	-
12	49	-	-	2	1	12	15	4	2	5	7	-	1
13	40	2	-	-	2	8	11	3	3	3	7		1
14	70	3		2	2	23	25	1	-	8	5	1	
10-14	219	6	0	5	6	61	75	8	5	29	21	1	2
15	91	1	1	2	3	25	26	4	7	10	11		1
16	110	1	1	6	6	32	31	4	5	9	13	1	1
17	193	8	2	2	6	52	39	14	10	23	33	1	3
18	207	4	1	6	9	58	59	14	11	20	22	-	3
19	240	6	3	5	10	58	81	12	10	17	35	-	3
15-19	841	20	8	21	34	225	236	48	43	79	114	2	11
20	203	3	3	2	9	70	55	7	13	21	19	-	1
21	206	6	1	6	6	55	56	10	4	26	30	-	6
22	227	4	1	5	7	59	64	17	12	24	33	-	1
23	219	3	1	7	11	65	53	6	10	22	36	3	2
24	227	5	1	4	5	65	70	3	11	29	31	1	2
20-24	1,082	21	7	24	38	314	298	43	50	122	149	4	12
25	231	5	2	10	9	69	58	13	9	15	38	-	3
26	246	2	1	6	12	57	85	7	6	32	35	-	3
27	248	5	1	4	9	74	76	9	5	27	36	1	1
28	284	5	2	4	9	72	86	14	8	30	51	-	3
29	364	6	2	11	6	85	124	11	7	45	66	-	1
25-29	1,373	23	8	35	45	357	429	54	35	149	226	1	11
30	349	4	2	10	7	94	109	12	12	41	57	-	1
31	328	7	-	7	10	87	117	8	12	28	52	-	-
32	369	1	-	7	10	94	134	16	9	36	61	1	
33	410	7	3	10	9	117	115	17	11	48	70	1	2
34	404	10	2	14	10	105	133	17	8	38	66	-	1
30-34	1,860	29	7	48	46	497	608	70	52	191	306	2	4
35	424	10	-	8	9	125	150	15	6	32	67	1	1
36	468	6	2	15	13	120	160	13	9	42	88	•	-
37	438	5	-	17	8	126	143	8	16	39	75		1
38	454	6	2	11	14	114	170	12	8	41	74	1	1
39	446	11	3	14	8	118	151	14	9	50	68	-	
35-39	2,230	38	7	65	52	603	774	62	48	204	372	2	3
40	445	5	1	15	12	109	160	12	13	34	82	2	-
41	530	9	2	12	7	136	199	19	17	45	80	1	3
42	494	7	-	24	16	130	170	20	14	37	72	2	2
43	503	8	2	10	13	147	166	17	18	42	79	-	1
44	527	7	1	14	16	151	183	25	16	44	67	3	
40-44	2,499	36	6	75	64	673	878	93	78	202	380	8	6

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.1
	CANADA	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	G D	YUKON	
Males - concluded				14, 15.	Тчы,	- QC				ALB.	СВ.		T.N(
Hommes - fin													
45	547	7	1	20	18	160	200	17	11	37	75		1
46	651	22	2	26	16	162	251	27	19	35	88	1	2
47	637	16	4	18	20	192	222	23	18	45	75	4	2
48	614	13	3	23	15	157	230	17	18	43	93	1	1
49	722	18	1	25	19	202	249	35	17	53	101	2	
45-49	3,171	76	11	112	88	873	1,152	119	83	213	432	8	4
50	664	21	3	25	11	215	215	26	18	45	82	1	2
51	736	13	3	31	20	230	253	28	19	57	80	-	2
52	786	26	5	35	23	210	293	30	25	53	85	-	1
53	802	18	4	25	31	230	281	34	19	73	86	-	1
54	890	13	5	37	20	274	328	28	27	63	94	1	
50-54	3,878	91	20	153	105	1,159	1,370	146	108	291	427	2	6
55	939	21	7	31	28	268	346	31	28	66	111	2	
56 57	1,021	18	8	34	30	289	380	30	28	84	117	1	2
58	1,117	19	2	41	19	338	390	50	42	87	121	2	6
59	1,169	20	5	35	27	316	433	54	41	88	146	2	2
55-59	1,352 <b>5,598</b>	29	3	30	26	401	516	42	35	107	160	2	1
50	1,406	<b>107</b> 37	<b>25</b> 10	171	130	1,612	2,065	207	174	432	655	9	11
51	1,630	35	6	42	38	404	525	59	46	103	139	1	2
52	1,757	28	9	66	36	491	567	63	66	108	187	2	3
53	1,902	27	6	60 63	46 49	487	680	66	52	136	188	2	3
54	2,029	26	10	48	52	519	746	73	49	144	223	1	2
50-64	8,724	153	41	279	221	562	790	76	71	155	234	2	3
55	2,255	53	10	74	55	<b>2,463</b> 665	3,308	337	284	646	971	8	13
56	2,306	43	12	69	65	611	843 897	89	74	155	232	2	3
57	2,536	46	13	93	85	705	939	109 111	91	140	266	1	2
58	2,673	51	15	103	80	671	1,045	114	81 93	177	282	2	2
59	2,694	63	13	108	62	714	969	119	120	173 189	319 335	2	7
55-69	12,464	256	63	447	347	3,366	4,693	542	459	834	1,434	1	1
0	2,798	53	16	124	68	770	1,060	100	94	196	314	1	15 2
1	3,154	59	15	116	73	821	1,196	123	113	247	387	2	2
2	3,180	68	16	126	93	794	1,183	136	127	228	408	_	1
73	3,190	74	18	107	83	806	1,201	137	126	221	414	1	2
4	3,072	82	20	140	82	806	1,129	145	130	206	327	2	3
0-74	15,394	336	85	613	399	3,997	5,769	641	590	1,098	1,850	6	10
5	3,015	61	15	120	87	823	1,078	136	122	211	360	1	1
6	3,170	79	16	126	91	855	1,110	154	141	229	367	1	1
7	3,206	78	23	134	97	788	1,121	152	156	234	417	4	2
8	3,417	80	21	136	107	804	1,260	175	142	270	419	~	3
9	3,376	76	22	151	113	760	1,279	163	148	225	434	1	4
5-79	16,184	374	97	667	495	4,030	5,848	780	709	1,169	1,997	7	11
0	3,252	86	17	139	92	768	1,172	143	155	219	457	1	3
1	3,180	59	26	138	102	724	1,183	168	148	229	401	1	1
2	3,119	67	24	145	92	710	1,135	166	146	229	401	2	2
3 4	3,029	60	19	118	95	702	1,066	139	179	222	424	3	2
0-84	2,652	51	29	126	73	582	969	126	139	211	340	1	5
5	15,232	323	115	666	454	3,486	5,525	742	767	1,110	2,023	8	13
6	2,529	39	23	107	77	545	905	137	138	216	340	2	-
7	2,281 2,099	47 35	12	83	72	538	800	113	121	167	327	-	1
8	1,867	35	13	83	55	454	725	133	103	199	298		1
9	1,625	32 30	16 12	78 56	61	396	637	112	94	168	272	1	-
5- <b>89</b>	10,401	183	76	56 <b>407</b>	53	336	601	87	101	115	233	-	1
0+	6,398	113	37	239	<b>318</b> 186	2,269	3,668	582	557	865	1,470	3	3
	0,570	113	37	237	100	1,296	2,260	385	404	533	933	2	10

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued Tableau 3.12 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	СВ.	YUKON	T.NO
Females - Femmes													
All ages - Tous âges	95,505	1,664	525	3,481	2,731	24,030	36,188	4,361	3,628	6,966	11,792	37	102
0	1,069	20	12	41	30	223	394	60	48	118	112	1	10
1	72	5	1	2	2	12	26	5	5	6	7	-	1
2	52	-	-	2	1	10	23	3	5	4	3	1	
3	39	-	2	1		9	12	1	4	7	3	-	
4	38	5	3	5	2 <b>5</b>	3 <b>34</b>	18 <b>79</b>	3 12	3 <b>17</b>	5 <b>22</b>	4 17	1	1
1-4 5	<b>201</b> 46	1	3	5	4	13	18	1	1	4	4	1	1
6	29	, L	1	1	2	7	8	3	1	5	2	_	
7	29	2		2	1	3	12	1	_	2	5	_	1
8	24	-		2		4	8	-	4	1	3	1	1
9	18	_	-		-	3	12	1		1	1	-	
5-9	146	3	1	5	7	30	58	6	5	13	15	1	2
10	21	1	-	-	1	4	11	-	1	2	1	-	
11	20	2	-	_	1	6	4		-	5	2	-	
12	33	1	-	-	1	9	13	3	2	2	2	*	
13	31	1	-	-	1	5	13	1	-	7	3	-	
14	42	2	-	2	-	12	14	1	3	5	2	-	1
10-14	147	7	0	2	4	36	55	5	6	21 -	10	0	1
15	47	1	2	1	-	10	20	2	-	4	6	-	1
16	68	1	-	1	2	12	25	4	3	13	7	-	
17	75	1	-	3	3	21	17	2	4	10	13	-	1
18	78		-	2	3	16	26	7	4	10	10	-	
19	78	1	-	4	7	17	24	2	3	8	12		
15-19	346	4	2	11	15 1	76	112	17 5	<b>14</b> 2	45	48	0	2
20 21	72 69	3 4	-	3 2	3	13 11	25 28	2	3	6 7	12 9	-	2
22	93	7	_	4	2	19	33	5	5	8	17	-	
23	70	1		1	2	23	22	_		10	11		
24	79	2	_		2	22	31	2	4	10	6		
20-24	383	10	0	10	10	88	139	14	14	41	55	0	2
25	75	1		1	5	17	19	7	2	9	13		1
26	77	2	_	2	4	13	27	5	6	8	9	1	
27	93	2	-	4	1	25	35	3	4	7	11	-	1
28	93	2	-	3	3	22	33	4	4	8	13	1	
29	128	4	-	1	1	32	43	6	2	14	24	-	1
25-29	466	11	0	11	14	109	157	25	18	46	70	2	3
30	123	2	-	2	4	36	42	7	2	12	16	-	-
31	140	4	1	2	1	33	43	6	5	16	28	-	1
32	162	5	1	4	3	39	53	4	3	22	27	-	1
33	152	4	-	6	4	38	42	7	9	18	24	-	
34 30-34	148	15	1	6 <b>20</b>	12	33 <b>179</b>	49	3	6	23	26	-	1
35	<b>725</b> 168	15	<b>3</b> 2	20	<b>12</b> 5	47	<b>229</b> 61	<b>27</b> 9	25 5	<b>91</b> 14	121 23	0	3
36	216	2	1	5	9	60	57	8	9	26	39	-	_
37	192	3	A	8	6	52	67	6	8	17	24		1
38	229	2	1	10	6	60	84	8	10	18	30		1
39	223	1		8	8	63	75	8	8	23	25		4
35-39	1,028	8	4	33	34	282	344	39	40	98	141	0	5
40	245	5	1	6	8	63	88	7	7	28	31	1	
41	240	1	2	4	6	66	87	9	10	25	27	1	2
42	287	5	1	9	6	81	103	14	6	23	38	_	1
43	292	4	2	9	17	74	109	9	8	27	33	-	te.
44	283	5	-	11	6	86	102	13	7	23	28	_	2
40-44	1,347	20	6	39	43	370	489	52	38	126	157	2	5

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued Tableau 3.12 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

	0.11.	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	СВ.	YUKON	T.N0
Females - concluded													
Femmes - fin													
45	333	5	3	10	8	91	107	13	9	42	44	-	1
46	395	3	3	15	9	88	147	18	11	34	65	-	2
47	354	2	2	11	11	84	135	20	8	30	50	-	1
48	332	5	2	8	9	108	106	15	16	28	35	-	
49	399	7	3	10	8	115	145	15	14	30	52	_	
45-49	1,813	22	13	54	45	486	640	81	58	164	246	0	4
50	436	12	-	11	8	114	159	21	12	34	63	1	1
51	425	7	4	10	6	128	147	15	17	45	46	-	
52	465	13	3	14	9	123	172	14	13	48	55	~	3
53	458	10	4	15	15	122	167	15	15	42	52	-	1
54	495	7	2	13	17	133	195	18	11	40	57	-	2
50-54	2,279	49	13	<b>63</b> 19	55	620	840	83	68	209	273	1	5
55 56	532 577	13 10	1 2	26	10	135 157	204 220	26 22	19 26	40 39	64 60	-	1 2
57	627	14	3	20	13 8	169	236	22	20	54	78	-	1
58	664	17	1	23	12	165	259	29	22	65	70	1	1
59	756	13	2	33	13	208	285	33	28	60	80	I	1
55-59	3,156	67	9	123	56	834	1,204	132	115	258	352	1	5
60	881	19	5	33	21	240	326	31	31	69	103	1	2
61	915	19	2	26	24	253	360	38	32	63	95	1	2
62	976	18	8	29	16	240	375	35	38	86	130		1
63	1,155	17	6	37	30	309	439	41	49	80	146		1
64	1,199	27	7	44	21	315	463	56	26	93	145	1	1
60-64	5,126	100	28	169	112	1,357	1,963	201	176	391	619	3	7
65	1,289	31	2	53	35	349	516	50	36	79	136	_	2
66	1,401	29	11	50	36	419	517	47	46	88	156	_	2
67	1,472	26	8	62	41	392	546	60	53	100	183		1
68	1,605	19	8	59	45	449	609	67	47	113	185	2	2
69	1,840	22	6	61	45	466	727	86	54	151	222	_	
65-69	7,607	127	35	285	202	2,075	2,915	310	236	531	882	2	7
70	1,891	22	8	71	53	493	748	63	55	142	233	2	1
71	2,065	. 40	12	84	54	528	788	86	58	151	261	-	3
72	2,155	35	10	72	61	519	858	81	86	149	278	4	2
73	2,402	36	12	95	77	629	907	119	88	145	290	2	2
74	2,128	37	13	82	73	536	773	95	80	167	271	1	
70-74	10,641	170	55	404	318	2,705	4,074	444	367	754	1,333	9	8
75	2,195	53	12	97	51	587	813	80	80	160	259	1	2
76	2,468	51	10	85	72	697	896	120	97	161	277	1	1
77	2,655	62	14	106	70	677	1,013	101	87	170	351	2	2
78	2,929	55	15	119	87	768	1,061	149	103	204	365	1	2
79	3,103	59	16	135	92	803	1,156	134	122	185	400	-	1
75-79	13,350	280	67	542	372	3,532	4,939	584	489	880	1,652	5	8
80	3,156	59	20	131	107	815	1,145	151	109	222	397	10	
81	2,995	53	16	108	71	794	1,152	133	113	199	356	-	
82	3,203	67	16	120	114	820	1,172	157	/ 120	221	391	2	3
83	3,169	59	14	98	88	808	1,227	125	117	223	406	2	2
84	3,179	53	16	96	99	802	1,186	136	132	252	401	2	4
80-84	15,702	291	82	553	479	4,039	5,882	702	591	1,117	1,951	6	9
85	3,207	43	16	99	110	795	1,264	147	141	· 213	377	1	1
86	3,050	49	16	108	100	745	1,166	151	125	226	361	1	2
87	2,980	34	16	113	95	730	1,119	147	143	195	388	-	
88	2,844	57	14	114	68	712	1,089	150	123	193	323	-	1
89	2,698	44	14	98	80	640	1,052	·142	120	178	329	-	1
85-89	14,779	227	76	532	453	3,622	5,690	737	652	1,005	1,778	2	5
90 +	15,194	228	116	579	465	3,333	5,985	830	651	1,036	1,960	1	10

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

Tableau 3.12	Décès selon le	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.		11 00, 17.	75(1)		D.C.		27.127.00
	CANADA	M LD.	1.6.1.	14.5.	N.D.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	0111	2727 82 17	OTIOIR.	ALB.	CB.	101011	T.N0
Both sexes - Sexes réi													
All ages - Tous âges	204,912	3,890	1,145	7,559	5,806	51,711	75,853	9,299	8,164	15,338	25,764	123	260
0	2,448	50	16	82	65	529	922	118	115	268	264	4	15
2	186	9	2	5	4	36	68	10	9	17	23	-	3
3	118 111	-	2	2	4	24	49	6	10	11	10	1	1
4	92	1	2 1	1 3	4	24	44	5	8	14	9		
1-4	507	10	5	11	2 <b>14</b>	14 <b>98</b>	36	5	5	12	11	1	1
5	84	2	1	3	5	17	197 34	26	32	54	53	2	5
6	54	1	1	1	3	10	17	1 3	3 2	6	12	1	
7	67	4		3	1	14	21	3	2	8	6 8	1	2
8	69	i	-	2	1	11	28	. 3	6	6	8	1	3 2
9	43	1	_	_		8	19	2	-	7	5	1	1
5-9	317	9	2	9	10	60	119	12	13	36	39	2	6
10	49	1	_	1	2	13	22	-	1	7	2		U
11	52	3	-	-	1	15	17	_	_	13	3		
12	82	1	-	2	2	21	28	7	4	7	9		1
13	71	3	-	-	3	13	24	4	3	10	10		1
14	112	5	-	4	2	35	39	2	3		. 7	1	1
10-14	366	13	0	7	10	97	130	13	11	50	31	1	3
15	138	2	3	3	3	35	46	6	7	14	17	_	2
16	178	2	1	7	8	44	56	8	8	22	20	1	1
17	268	9	2	5	9	73	56	16	14	33	46	1	4
18	285	4	1	8	12	74	85	21	15	30	32		3
19	318	7	3	9	17	75	105	14	13	25	47	-	3
15-19	1,187	24	10	32	49	301	348	65	57	124	162	2	13
20	275	6	3	5	10	83	80	12	15	27	31	-	3
21	275	10	1	8	9	66	84	12	7	33	39	-	6
22	320	4	1	9	9	78	97	22	17	32	50	-	1
23	289	4	1	8	13	88	75	6	10	32	47	3	2
24	306	7	1	4	7	87	101	5	15	39	37	1	2
<b>20-24</b> 25	1,465	31	7	34	48	402	437	57	64	163	204	4	14
26	306	6	2	11	14	86	77	20	11	24	51	-	4
27	323 341	4 7	1 1	8	16	70	112	12	12	40	44	1	3
28	377	7	2	8 7	10 12	99	111	12	9	34	47	1	2
29	492	10	2	12	7	94 117	119	18 17	12	38	64	1	3
25-29	1,839	34	8	46	59	466	167 <b>586</b>	79	9 <b>53</b>	59	90		2
30	472	6	2	12	11	130	151	19	14	195 53	296	3	14
31	468	11	1	9	11	120	160	14	17	44	73 80	-	1
32	531	6	1	11	13	133	187	20	12	58	88	1	1
33	562	11	3	16	13	155	157	24	20	66	94	1	2
34	552	10	3	20	10	138	182	20	14	61	92	1	2
30-34	2,585	44	10	68	58	676	837	97	77	282	427	2	7
35	592	10	2	10	14	172	211	24	11	46	90	1	1
36	684	8	3	20	22	180	217	21	18	68	127	_	
37	630	8	-	25	14	178	210	14	24	56	99		2
38	683	8	3	21	20	174	254	20	18	59	104	1	1
39	669	12	3	22	16	181	226	22	17	73	93		4
35-39	3,258	46	11	98	86	885	1,118	101	88	302	513	2	8
40	690	10	2	21	20	172	248	19	20	62	113	3	
41	770	10	4	16	13	202	286	28	27	70	107	2	5
42	781	12	1	33	22	211	273	34	20	60	110	2	3
43	795	12	4	19	30	221	275	26	26	69	112	*	1
44	810	12	1	25	22	237	285	38	23	67	95	3	2
10-44	3,846	56	12	114	107	1,043	1,367	145	116	328	537	10	11

Table 3.12 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - concluded Tableau 3.12 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - fin

	_	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	СВ.	YUKON	T.N0
Both sexes - concluded	<del></del>				11, 2,	- QC				ALD.	СВ.		1.140
Sexes réunis - fin													
45	880	12	4	30	26	251	307	30	20	79	119	-	2
46	1,046	25	5	41	25	250	398	45	30	69	153	1	4
47	991	18	6	29	31	276	357	43	26	75	125	4	1
48	946	18	5	31	24	265	336	32	34	71	128	1	1
49	1,121	25	4	35	27	317	394	50	31	83	153	2	
45-49	4,984	98	24	166	133	1,359	1,792	200	141	377	678	8	8
50	1,100	33	3	36	19	329	374	47	30	79	145	2	3
51	1,161	20	7	41	26	358	400	43	36	102	126	-	2
52	1,251	39	8	49	32	333	465	44	38	101	140	-	2
53	1,260	28	8	40	46	352	448	49	34	115	138	-	2
54	1,385	20	7	50	37	407	523	46	38	103	151	1	2
50-54	6,157	140	33	216	160	1,779	2,210	229	176	500	700	3	11
55	1,471	34	8	50	38	403	550	57	47	106	175	2	1
56	1,598	28	10	60	43	446	600	52	54	123	177	1	4
57 58	1,744	33	5	63	27	507	626	72	62	141	199	2	7
	1,833	37	6	58	39	481	692	83	63	153	216	3	2
59 55 50	2,108	42	5	63	39	609	801	75	63	167	240	2	2
55-59	8,754	174	34	294	186	2,446	3,269	339	289	690	1,007	10	16
60	2,287	56	15	75	59	644	851	90	77	172	242	2	4
61 62	2,545	54	8	92	60	744	927	101	98	171	282	3	5
63	2,733	46	17	89	62	727	1,055	101	90	222	318	2	4
64	3,057	44	12	100	79	828	1,185	114	98	224	369	1	3
60-64	3,228	53	17	92	73	877	1,253	132	97	248	379	3	4
65	13,850	253	69	448	333	3,820	5,271	538	460	1,037	1,590	11	20
66	3,544	84	12	127	90	1,014	1,359	139	110	234	368	2	5
67	3,707	72 72	23 21	119	101	1,030	1,414	156	137	228	422	1	4
68	4,008 4,278	70	23	155 162	126	1,097	1,485	171	134	277	465	2	3
69	4,534	85	19	162	125 107	1,120	1,654	181	140	286	504	4	9
65-69	20,071	383	98	732	549	1,180 <b>5,441</b>	1,696 <b>7,608</b>	205	174	340	. 557	1	1
70	4,689	75	24	195	121	1,263	1,808	852	695	1,365	2,316	10	22
71	5,219	99	27	200	127	1,349	1,984	163 209	149	338	547	3	3
72	5,335	103	26	198	154	1,313	2,041	217	171 213	398	648	2 4	5
73	5,592	110	30	202	160	1,435	2,108	256	214	377 366	686 704		3
74	5,200	119	33	222	155	1,342	1,902	240	210	373	598	3	4
70-74	26,035	506	140	1,017	717	6,702	9,843	1,085	957	1,852	3,183	15	18
75	5,210	114	27	217	138	1,410	1,891	216	202	371	619	2	3
76	5,638	130	26	211	163	1,552	2,006	274	238	390	644	2	2
77	5,861	140	37	240	167	1,465	2,134	253	243	404	768	6	4
78	6,346	135	36	255	194	1,572	2,321	324	245	474	784	1	5
79	6,479	135	38	286	205	1,563	2,435	297	270	410	834	1	5
75-79	29,534	654	164	1,209	867	7,562	10,787	1,364	1,198	2,049	3,649	12	19
80	6,408	145	37	270	199	1,583	2,317	294	264	441	854	1	3
81	6,175	112	42	246	173	1,518	2,335	301	261	428	757	1	1
82	6,322	134	40	265	206	1,530	2,307	323	266	450	792	4	5
83	6,198	119	33	216	183	1,510	2,293	264	296	445	830	5	4
84	5,831	104	45	222	172	1,384	2,155	262	271	463	741	3	9
80-84	30,934	614	197	1,219	933	7,525	11,407	1,444	1,358	2,227	3,974	14	22
85	5,736	82	39	206	187	1,340	2,169	284	279	429	717	3	1
86	5,331	96	28	191	172	1,283	1,966	264	246	393	688	1	3
87	5,079	69	29	196	150	1,184	1,844	280	246	394	686	-	1
88	4,711	89	30	192	129	1,108	1,726	262	217	361	595	1	1
89	4,323	74	26	154	133	976	1,653	229	221	293	562		2
85-89	25,180	410	152	939	771	5,891	9,358	1,319	1,209	1,870	3,248	5	8
90 +	21,592	341	153	818	651	4,629	8,245	1,215	1,055	1,569	2,893	3	20
Not stated - Non précisé	3					-	2	1	-	-	2,075	_	

Table 3.13 Death Rates (per 1,000) by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.13 Taux de mortalité (pour 1,000) selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
Age group Groupe d'âge	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.
Male - Homme										_			
0	6.9	8.7	4.4	6.9	7.6	6.4	6.9	6.9	8.9	7.2	6.3	11.5	6.4
1-4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	1.2
5-9	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	1.1
10-14	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.9	0.7
15-19	0.8	0.8	1.6	0.6	1.2	0.9	0.7	1.2	1.1	0.8	1.0	1.9	4.3
20-24	1.0	0.8	1.4	0.7	1.3	1.3	0.7	1.0	1.5	1.2	1.2	3.4	4.1
25-29	1.1	0.9	1.6	0.9	1.5	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.6	0.8	3.3
30-34	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.9	1.2	1.2
35-39	1.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9	1.7	1.4	1.2	1.6	2.4	1.3	1.1
40-44	2.3	1.6	1.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	2.7	5.2	2.6
45-49	3.3	3.9	2.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.4	3.0	2.6	3.5	6.6	2.3
50-54	5.3	6.5	6.3	6.5	5.6	5.9	5.0	5.6	4.9	4.7	4.6	2.3	5.4
55-59	9.0	9.2	8.9	8.6	8.5	10.1	8.8	9.1	8.4	8.3	8.3	18.8	12.5
60-64	14.7	14.7	15.5	15.3	15.1	16.2	14.6	15.1	13.5	13.5	12.6	15.7	21.8
65-69	24.3	28.8	27.0	28.4	26.8	26.3	23.8	26.3	23.4	21.5	21.2	24.6	35.1
70-74	38.5	44.8	42.4	44.0	36.4	42.6	38.0	36.9	34.7	36.4	33.5	32.3	62.1
75-79	61.7	74.6	65.3	67.7	64.5	67.5	61.2	61.6	55.3	58.5	53.6	83.3	83.3
80-84	97.7	108.2	125.8	111.9	101.1	101.7	97.1	93.6	93.9	93.8	90.7	150.9	121.5
85-89	154.8	167.1	163.8	161.1	163.7	160.7	153.9	161.4	141.2	151.8	148.6	187.5	83.3
90+	227.7	232.0	204.4	241.7	215.5	223.7	227.4	250.2	219.9	215.0	236.7	117.6	333.3
All ages Tous âges	7.6	7.6	9.4	8.9	8.2	7.8	7.4	8.8	9.0	6.2	7.9	5.4	4.8

Source: Calculations made from Tables 1.4 to 1.6 and 3.12. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.12.

Table 3.13 Death Rates (per 1,000) by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued

Tableau 3.13 Taux de mortalité (pour 1 000) selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

Age Group Groupe d'âge		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.
Female - Femme													
0	5.6	6.2	13.5	7.2	6.6	4.9	5.4	7.3	6.8	5.9	4.9	3.8	14.1
1-4	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	1.0	0.3
5-9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.9	0.6
10-14	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4
15-19	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	0.8
20-24	0.4	0.4	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0	0.7
25-29	0.4	0.5	0.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	1.5	0.9
30-34	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.0	1.0
35-39	0.8	0.3	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.0	2.0
40-44	1.2	0.9	1.3	1.1	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.5	2.7
45-49	1.9	1.2	3.1	1.8	1.9	1.9	1.8	2.4	2.2	2.1	2.1	0.0	3.0
50-54	3.1	3.7	4.2	2.7	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.5	3.1	1.7	5.3
55-59	5.1	6.1	3.1	6.2	3.6	5.0	5.1	5.7	5.5	5.1	4.6	2.5	7.5
60-64	8.3	9.7	10.5	8.7	7.2	8.1	8.4	8.6	8.3	8.3	8.2	8.6	13.5
65-69	12.9	13.6	13.8	15.3	13.4	13.5	12.8	13.1	11.0	12.6	11.9	10.0	22.6
70-74	20.7	19.9	21.8	22.7	22.9	21.0	20.9	19.8	18.1	20.4	19.3	48.4	38.5
75-79	35.2	43.1	31.9	38.8	35.4	37.3	35.9	33.0	28.6	32.3	32.3	58.8	58.0
80-84	60.0	68.2	54.8	57.7	63.7	62.6	60.9	55.8	48.6	60.7	56.7	111.1	140.6
85-89	103.8	117.3	91.6	102.4	111.5	105.9	105.8	102.3	96.4	96.7	99.0	66.7	106.4
90+	197.8	203.4	220.1	189.4	204.7	194.2	201.1	206.2	175.7	191.2	201.4	100.0	303.0
All ages Tous âges	6.5	5.7	7.8	7.4	7.2	6.6	6.6	7.7	7.1	5.2	6.6	2.5	3.4

Source: Calculations made from Tables 1.4 to 1.6 and 3.12. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.12.

Table 3.13 Death Rates (per 1,000) by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - concluded

Tableau 3.13 Taux de mortalité (pour 1 000) selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - fin

Age Group Groupe d'âge		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.
Both Sexes Sexes réunis													
0	6.2	7.5	8.9	7.1	7.1	5.6	6.2	7.1	7.9	6.5	5.6	7.6	10.0
1-4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.9	0.8
5-9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8
10-14	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5
15-19	0.6	0.5	1.0	0.5	0.9	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	2.6
20-24	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	1.8	2.4
25-29	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	2.1
30-34	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	0.6	1.1
35-39	1.3	0.9	1.1	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.7	0.6	1.5
40-44	1.7	1.2	1.3	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.9	3.5	2.7
45-49	2.6	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.9	2.6	2.3	2.8	3.5	2.6
50-54	4.2	5.1	5.2	4.6	4.3	4.5	4.1	4.4	4.0	4.1	3.8	2.1	5.4
55-59	7.0	7.7	6.0	7.4	6.1	7.5	6.9	7.4	6.9	6.7	6.5	11.4	10.3
60-64	11.4	12.2	13.0	11.9	11.1	11.9	11.4	11.8	10.9	10.9	10.4	12.8	17.9
65-69	18.2	21.0	20.1	21.3	19.6	19.3	17.9	19.3	17.0	16.8	16.3	19.0	29.9
70-74	28.4	31.6	30.9	32.1	28.8	30.1	28.4	27.2	25.7	27.6	25.6	40.3	48.8
75-79	46.1	56.8	45.7	50.7	47.7	49.0	46.3	44.9	40.1	43.4	41.2	71.0	70.4
80-84	74.1	84.7	81.7	78.5	77.7	76.2	74.3	70.4	66.8	73.6	70.1	130.8	128.7
85-89	120.1	135.3	117.5	121.6	128.4	121.9	120.6	122.0	112.9	116.3	116.6	108.7	96.4
90+	205.8	212.1	216.1	202.2	207.7	201.6	207.7	218.4	190.4	198.7	211.6	111.1	317.5
All ages Tous âges	7.1	6.7	8.6	8.1	7.7	7.2	7.0	8.3	8.1	5.7	7.2	4.0	4.1

Source: Calculations made from Tables 1.4 to 1.6 and 3.12. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.12.

Table 3.14 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.14 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.
Males - Hommes	109,407	2,226	620	4,078	3,075	27,681	39,665	4,938	4,536	8,372	13,972	86	158
Single - Célibataire													
Total	18,276	357	128	738	508	5,251	5,765	858	876	1,529	2,172	30	64
< 15	2,075	47	7	56	53	461	782	86	95	234	233	6	15
15-24	1,809	41	15	44	68	510	508	89	89	190	226	6	23
25-44	4,089	52	16	107	92	1,216	1,318	124	102	362	680	5	15
45-64	3,265	75	20	119	83	1,074	1,043	159	111	209	358	8	6
65+	7,036	142	70	412	212	1,990	2,113	399	479	534	675	5	5
Not stated - Non précisé	2			, =	-	-	1	1			-	-	
Married - Marié													
Total	63,873	1,375	362	2,332	1,847	15,261	24,543	2,776	2,667	4,841	7,767	38	64
15-24	59	-	-	1	4	6	24	2	3	8	11	-	-
25-44	2,774	62	11	90	87	584	1,072	124	93	299	338	5	9
45-64	13,875	294	69	479	363	3,619	5,570	506	436	1,023	1,479	14	23
65+	47,165	1,019	282	1,762	1,393	11,052	17,877	2,144	2,135	3,511	5,939	19	32
Widowed, divorced and s Veuf, divorcé et séparé	eparated -												
Total	25,708	494	130	1,006	716	6,306	9,185	1,284	991	1,966	3,584	17	29
15-24	23	-	-	-	-	2	1	-	-	1	19	-	-
25-44	899	12	1	26	28	218	280	30	18	81	202	3	-
45-64	3,800	58	8	117	95	1,155	1,236	135	102	338	546	5	5
65+	20,986	424	121	863	593	4,931	7,668	1,119	871	1,546	2,817	9	24
Marital Status Not- State Etat matrimonial - non p													
Total	1,550		-	2	4	863	172	20	2	36	449	1	1
15-24	32	-	-	-	-	21	1	_	1	2	7	-	-
25-44	200	-	-	-	-	112	19	1		4	64		-
45-64	431	-	-	-	3	259	46	9	-	12	102		-
65+	886	-	-	2	1	471	105	10	1	18	276	1	1
Not stated - Non précisé	1	-	-		-	-	1		-	_	-		

Table 3.14 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - continued

Tableau 3.14 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - suite

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.
Females - Femmes	95,505	1,664	525	3,481	2,731	24,030	36,188	4,361	3,628	6,966	11,792	37	102
Single - Célibataire													
Total	11,596	191	92	439	383	4,075	3,853	531	379	673	940	9	31
< 15	1,563	35	16	53	46	323	586	83	76	174	154	3	14
15-24	660	13	2	20	21	151	228	31	23	77	90	-	4
25-44	1,129	17	4	37	30	343	351	52	44	99	139	3	10
45-64	1,209	22	6	37	25	465	399	56	36	68	93	-	2
65+	7,035	104	64	292	261	2,793	2,289	309	200	255	464	3	1
Married - Marié													
Total	28,188	514	134	901	767	7,600	10,482	1,121	992	2,124	3,511	9	33
15-24	47	1	-	-	3	6	20	-	5	6	6	-	-
25-44	1,831	32	7	52	58	421	698	65	60	205	227	1	5
45-64	7,689	156	35	252	185	1,892	3,011	293	266	637	946	3	13
65+	18,621	325	92	597	521	5,281	6,753	763	661	1,276	2,332	5	15
Widowed, divorced and sepa Veuf, divorcé et séparé	rated												
Total	54,845	959	299	2,140	1,581	11,927	21,771	2,703	2,257	4,163	6,988	19	38
15-24	15	-	-	1	1	3	3	-	-	2	5	-	-
25-44	533	5	2	14	15	137	165	25	17	57	95	-	1
45-64	3,338	60	22	119	58	865	1,222	145	115	316	408	2	6
65+	50,959	894	275	2,006	1,507	10,922	20,381	2,533	2,125	3,788	6,480	17	31
Marital Status - Not Stated Etat matrimonial - non préci	sé												
Total	876		-	1	-	428	82	6		6	353	-	
15-24	7	-	-	-	-	4	-	-		1	2	-	
25-44	73	-	-	-	-	39	5	1		-	28	-	-
45-64	138	-	-	1	-	75	15	3	-	1	43	-	-
65+	658	-	_	_		310	62	2	_	4	280		_

Table 3.14 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993(P) - concluded

Tableau 3.14 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993(P) - fin

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO
Both sexes - Sexes réunis	204,912	3,890	1,145	7,559	5,806	51,711	75,853	9,299	8,164	15,338	25,764	123	260
Single - Célibataire													
Total	29,872	548	220	1,177	891	9,326	9,618	1,389	1,255	2,202	3,112	39	95
< 15	3,638	82	23	109	99	784	1,368	169	171	408	387	9	29
15-24	2,469	54	17	64	89	661	736	120	112	267	316	6	27
25-44	5,218	69	20	144	122	1,559	1,669	176	146	461	819	8	25
45-64	4,474	97	26	156	108	1,539	1,442	215	147	277	451	8	8
65+	14,071	246	134	704	473	4,783	4,402	708	679	789	1,139	8	6
Not stated - Non précisé	2				-		1	1					
Married - Marié													
Total	92,061	1,889	496	3,233	2,614	22,861	35,025	3,897	3,659	6,965	11,278	47	97
15-24	106	1	_	1	7	12	44	2	8	14	17		_
25-44	4,605	94	18	142	145	1,005	1,770	189	153	504	565	6	14
45-64	21,564	450	104	731	548	5,511	8,581	799	702	1,660	2,425	17	36
65+	65,786	1,344	374	2,359	1,914	16,333	24,630	2,907	2,796	4,787	8,271	24	47
Widowed, divorced and sep Veuf, divorcé et séparé	arated -												
Total	80,553	1,453	429	3,146	2,297	18,233	30,956	3,987	3,248	6,129	10,572	36	67
15-24	38		-	1	1	5	4	_	-	3	24	_	_
25-44	1,432	17	3	40	43	355	445	55	35	138	297	3	1
45-64	7,138	118	30	236	153	2,020	2,458	280	217	654	954	7	11
65+	71,945	1,318	396	2,869	2,100	15,853	28,049	3,652	2,996	5,334	9,297	26	55
Marital Status Not- Stated													
Etat matrimonial - non pré	cisé												
Total	2,426		-	3	4	1,291	254	26	2	42	802	1	1
15-24	39	-	-	-	-	25	1	_	1	3	9	-	_
25-44	273	-		-		151	24	2	_	4	92		_
45-64	569	_	_	1	3	334	61	12	_	13	145	-	_
65+	1,544	-	-	2	1	781	167	12	1	22	556	1	1
Not stated - Non précisé	1	_					1						

Table 3.15 Marriages by Marital Status and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.15 Mariages selon l'état matrimonial et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1993(P)

		Male - Hom	me		Female - Fem	me
	Single	Widowed	Divorced	Single	Widowed	Divorced
	Célibataire	Veuf	Divorcé	Célibataire	Veuf	Divorcé
CANADA	121,104	4,571	33,641	122,479	4,614	32,223
NFLD TN.	2,675	95	393	2,714	76	373
P.E.I ÎPÉ.	715	20	150	702	28	155
N.S NÉ.	4,090	163	1,150	4,107	186	1,110
N.B NB.	3,241	142	794	3,280	147	750
QUE QC	19,361	735	4,925	19,900	792	4,329
ONT.	50,849	1,947	13,779	51,600	1,865	13,110
MAN.	5,225	207	1,320	5,256	199	1,297
SASK.	4,443	162	1,033	4,444	186	1,008
ALTA ALB.	13,465	419	3,976	13,296	436	4,128
B.C CB.	16,751	673	6,022	16,875	692	5,879
YUKON	115	4	61	126	6	48
N.W.T T.NO.	174	4	38	179	1	36

Table 3.16 First Marriage Rates by Sex and Age Group, (per 1,000 population), Canada, Provinces and Territories, 1993(P)

Tableau 3.16 Taux de primo-nuptialité par sexe et groupe d'âge (pour 1 000 habitants), Canada, provinces et territoires, 1993(P)

Sex and region - Sexe et région					Age gro	up				Total(6) Nuptiality Rate	Mean Age
, and the second					Groupe d	'âge				Indice(6) synthétique de nuptialité	
	<15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Not stated Non précisé		тоусп
MALE - HOMME											
CANADA	-	1.5	28.0	41.6	19.3	7.0	2.5	1.0	0.3	506	28.2
NFLD TN.	-	1.0	27.6	52.7	16.9	5.7	1.4	0.6	0.3	530	27.7
P.E.I ÎPÉ.	-	2.0	36.5	63.4	23.9	8.9	3.9	1.2	0.5	701	28.1
N.S NÉ.	-	0.8	30.0	46.0	19.9	6.4	2.0	0.9	0.3	532	28.0
N.B NB.	-	1.6	33.5	45.3	15.7	5.6	1.9	0.9	0.2	523	27.5
QUE QC	-	1.3	17.0	26.7	12.8	4.7	1.7	0.7	0.4	326	28.3
ONT.	-	1.3	29.1	47.0	22.1	7.7	2.6	1.0	0.3	556	28.3
MAN.	-	2.7	36.3	45.8	20.3	7.0	2.6	0.8	0.4	580	27.7
SASK.	-	1.9	41.6	49.1	18.3	5.8	2.4	1.4	0.3	604	27.4
ALTA ALB.	-	1.9	37.2	45.3	20.4	7.8	2.9	1.2	0.3	584	27.9
B.C CB.	-	1.6	30.8	44.7	24.2	9.7	3.5	1.3	0.3	580	28.6
YUKON	-	0.0	20.6	31.8	15.0	8.4	3.9	0.8	1.2	408	29.1
N.W.T T.NO.	-	1.2	10.0	19.7	12.2	7.6	4.4	1.7	0.3	285	30.6
FEMALE - FEMME											
CANADA	-	6.5	45.0	37.1	13.3	4.5	1.6	0.7	0.2	544	26.2
NFLD TN.	-	4.5	47.3	43.7	10.9	2.4	0.8	0.4	0.2	551	25.8
P.E.I ÎPÉ.	-	5.9	63.7	47.9	17.2	5.3	1.5	0.0	0.0	<b>7</b> 07	26.0
N.S NÉ.	-	4.3	48.4	40.9	13.1	3.6	1.6	0.6	0.2	563	26.2
N.B NB.	**	7.5	52.2	34.3	11.4	3.2	1.2	0.3	0.1	551	25.5
QUE QC		4.6	28.5	25.1	9.2	3.3	1.4	0.6	0.2	364	26.4
ONT.	b ==	6.3	47.5	42.4	15.1	5.1	1.8	0.8	0.2	596	26.4
MAN.	-	9.7	56.6	38.1	13.7	4.7	1.3	0.7	0.2	625	25.7
SASK.	-	9.2	63.9	36.6	11.1	3.7	1.4	0.7	0.1	633	25.3
ALTA ALB.	-	9.8	56.4	37.2	13.5	4.6	1.5	0.7	0.1	619	25.6
B.C CB.	-	7.6	47.2	42.3	16.9	5.7	1.9	0.9	0.1	613	26.5
YUKON	-	2.1	35.4	32.6	14.3	6.7	1.5	0.9	1.6	475	27.3
N.W.T T.NO.		2.8	20.2	20.1	8.6	5.6	2.2	2.2	0.3	310	28.3

Table 3.17 Marriages by Age Group of Spouses, Canada, 1993(P)
Tableau 3.17 Mariages selon le groupe d'âge des époux, Canada, 1993(P)

Age group of groom Groupe d'âge de l'époux			Α	age group of	bride - Grou	ıpe d'âge de	l'épouse			
	Total	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50+ N	Not Stated
Total	159,316	6,215	47,189	48,712	25,523	12,742	7,454	4,695	6,659	127
<20	1,454	909	470	49	17	4	2	1	1	1
20-24	29,892	3,659	20,401	4,792	758	191	54	11	11	15
25-29	52,934	1,254	19,959	24,761	5,440	. 1,132	272	69	24	23
30-34	32,594	284	4,909	13,524	10,035	2,917	699	169	45	12
35-39	16,002	67	996	3,895	5,661	3,636	1,283	353	102	9
40-44	9,263	20	248	1,050	2,304	2,654	1,974	799	210	4
45-49	6,101	6	76	405	841	1,397	1,654	1,254	464	4
50+	10,803	4	65	168	436	795	1,505	2,037	5,784	9
Not Stated	273	12	65	68	31	16	11	2	18	50
Non précisé										

Table 3.18 Marriages by Marital Status of Spouses, Canada, 1993
Tableau 3.18 Mariages selon l'état matrimonial des époux, Canada, 1993

	Bride - Epouse								
		Single	Widowed	Divorced					
Groom - Epoux	Total								
		Célibataire	Veuve	Divorcée					
Total	159,316	122,479	4,614	32,223					
Single - Célibataire	121,104	106,911	827	13,366					
Widowed - Veuf	4,571	793	2,059	1,719					
Divorced - Divorcé	33,641	14,775	1,728	17,138					

Table 3.19 Divorces by Age and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P)

Tableau 3.19 Divorces selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P)

Sex and Age		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.		)	UKON	
Sexe et âge		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO
Male - Homme													
Total	79,034	867	227	2,304	1,633	19,695	30,463	2,657	2,325	8,217	10,431	117	98
>20	21	0	0	0	0	5	10	. 0	1	4	1	0	0
20-24	1,851	20	7	49	33	380	762	62	66	223	245	3	1
25-29	9,771	108	25	307	227	1,897	4,226	368	319	1,091	1,168	17	18
30-34	16,248	181	48	502	333	3,681	6,510	594	498	1,835	2,019	20	27
35-39	15,620	194	42	439	309	4,028	5,871	498	476	1,715	2,006	20	22
40-44	13,316	146	34	413	299	3,623	4,878	423	365	1,249	1,854	20	12
45-49	9,563	90	26	266	197	2,825	3,473	277	238	855	1,282	22	12
50-54	5,612	55	20	153	88	1,526	2,148	173	143	523	772	8	3
55-59	3,024	21	11	82	64	773	1,104	122	82	301	458	6	0
60-64	1,838	16	10	39	34	473	684	53	58	190	281	0	0
65-69	975	10	0	27	20	263	359	32	28	82	153	1	0
70+	711	5	1	17	18	159	238	33	30	72	138	0	0
Not Stated	484	21	3	10	11	62	200	22	21	77	54	0	3
Non précisé													
Female - Femme													
Total	79,034	867	227	2,304	1,633	19,695	30,463	2,657	2,325	8,217	10,431	117	98
>20	116	2	0	1	4	29	46	1	2	18	13	0	0
20-24	4,500	48	11	108	90	869	1,880	172	159	569	582	7	5
25-29	14,174	165	42	443	345	2,864	5,967	486	456	1,589	1,773	20	24
30-34	17,307	222	49	557	317	4,069	6,794	624	516	1,902	2,202	27	28
35-39	15,163	175	43	432	326	4,032	5,560	498	473	1,586	1,999	19	20
40-44	11,770	118	34	355	258	3,318	4,266	362	308	1,049	1,675	16	11
45-49	7,679	62	23	209	125	2,265	2,870	223	178	703	998	16	7
50-54	3,864	33	15	94	73	1,097	1,421	136	96	351	541	6	1
55-59	1,887	10	6	45	33	525	708	65	38	173	282	1	1
60-64	1,107	12	. 3	23	24	327	375	30	44	117	152	0	0
65-69	562	3	1	17	10	155	205	15	20	45	90	0	1
70+	433	4	0	14	10	94	143	28	14	52	73	1	0
Not Stated	472	. 13	0	6	18	51	228		21	63	51	4	0
Non précisé													

TABLE 4.1 Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 4.1 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Year		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Année	Canada	- TN.	î -PÉ.	NÉ.	NB.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	- Alb.	- CB.	Yukon	- T.NO.
1976-77(D)	130931	648	200	1854	1425	25034	63267	5154	2380	13819	16961	46	143
1977-78(D)	100967	466	174	1219	751	16169	49986	4426	1906	11634	14048	63	125
1978-79(D)	84518	377	168	967	689	14833	40768	3410	1673	8942	12537	51	103
1979-80(D)	143616	692	299	1876	1523	24339	64512	7191	3687	17150	22108	101	138
1980-81(D)	126995	485	146	1263	961	18757	54571	6309	2931	18539	22827	99	107
1976-81	587027	2668	987	7179	5349	99132	273104	26490	12577	70084	88481	360	616
1981-82(D)	135148	422	150	1467	883	24001	57810	5158	2346	20608	22115	93	95
1982-83(D)	101234	355	137	939	662	18659	44883	4502	1904	13649	15405	60	79
1983-84(D)	88318	311	103	939	558	15220	40144	3954	1855	10679	14432	58	65
1984-85(D)	83691	302	116	1049	597	13546	40293	3476	2086	9823	12282	46	75
1985-86(D)	88639	298	129	977	625	15940	43138	3908	1919	9218	12384	42	61
1981-86	497030	1688	635	5371	3325	87366	226268	20998	10110	63977	76618	299	375
1986-87(D)	130813	356	165	1172	678	25471	70156	4084	2133	10632	15827	70	69
1987-88(D)	152413	436	166	1213	585	24661	85187	4852	2000	12685	20494	65	69
1988-89(D)	178152	431	140	1453	734	29700	98254	5304	2240	15049	24664	82	101
1989-90(D)	202979	482	181	1452	953	37786	108602	6765	2189	17972	26403	109	85
1990-91(D)	219250	607	149	1535	726	45615	113894	6315	2268	17761	30226	60	94
1986-91	883607	2312	801	6825	3676	163233	476093	27320	10830	74099	117614	386	418
1991-92(D)	241810	710	164	1923	800	51057	128282	4781	2518	16907	34439	114	115
1992-93(R)	264967	802	163	2593	740	48203	144670	5398	2549	18902	40666	127	154
1993-94(P)	227226	663	141	3034	572	34457	115924	4435	2244	17555	47963	104	134

TABLE 4.2 Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1994 (8) TABLEAU 4.2 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1994 (8)

Year		Nfld.	P E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	· ·	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	
Annee		1.*1%.	366.	14⊏.	ND.	Qc				Alb.	CB.		T.N0
1977(D)	114914	583	192	1587	1158	19248	56594	5058	2231	12694	15395	F.2	7.00
1978(D)	86313	374	145	980	661	14290	42397	3574	1564	9826	12331	52 57	127
1979(D)	112096	553	289	1338	1145	19534	51979	4986	2762	12786	16596	69	139
1980(D)	143129	552	189	1614	1207	22527	62309	7682	3601	18831	24428	96	93
1981(D)	128618	483	128	1405	990	21182	55032	5370	2402	19330	22095	110	91
1977-81	585070	2545	943	6924	5161	96781	268311	26590	12560	73467	90845	384	559
1982(D)	121147	406	165	1256	751	21336	53049	4931	2125	17949	18999	69	111
1983(D)	89157	275	105	833	554	16374	40036	3978	1735	10688	14447	73	59
1984(D)	88239	299	109	1034	600	14641	41527	3903	2150	10670	13190	41	75
1985(D)	84302	325	113	974	609	14884	40730	3415	1905	9001	12239	36	71
1986(D)	99219	274	168	1097	641	19459	49630	3749	1860	9673	12552	49	67
1982-86	482064	1579	660	5194	3155	86694	224972	19976	9775	57981	71427	268	383
1987(D)	152098	458	159	1227	642	26823	84825	4799	2119	11976	18918	80	72
1988(D)	161929	408	153	1299	679	25789	88996	5009	2223	14025	23204	68	76
1989(D)	192001	468	159	1473	905	34171	104799	6138	2142	16211	25335	100	100
1990(D)	214230	546	176	1563	842	40842	113438	6637	2361	18944	28726	80	75
1991(D)	230834	641	150	1504	684	51707	118783	5646	2451	16985	32075	84	124
1987-91	951092	2521	797	7066	3752	179332	510841	28229	11296	78141	128258	412	447
1992(D)	252842	787	151	2359	754	48377	138191	5082	2510	17689	36698	133	111
1993(R)	254675	800	164	2998	697	44738	133679	4884	2391	18488	45562	104	170
1994(P)	217344	522	160	3372	615	27548	113085	3986	2183	17417	48197	112	147

Table 4.3 Immigrants by Country of Last Permanent Residence, Canada, 1985 to 1994(4)

Tableau 4.3 Immigrants par pays de dernière résidence permanente, Canada, 1985 à 1994(4)

Country of Last Permanent Residence - Pays de dernière résidence permanente	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Total	84,302	99,219	152,098	161,929	192,001	214,230	230,834	252,842	254,675	217,344
Africa - Afrique	3,545	4,770	8,501	9,380	12,199	13,442	16,090	19,636	17,457	13,216
Asia - Asie	38,597	41,600	67,337	81,136	93,261	111,744	120,019	139,272	143,217	137,680
Hong Kong	7,380	5,893	16,170	23,281	19,908	29,261	22,344	38,910	34,268	43,492
India - Inde	4,028	6,940	9,692	10,409	8,819	10,624	12,850	12,675	20,113	16,637
Philippines	3,076	4,102	7,343	8,310	11,393	12,042	12,338	13,273	18,832	18,328
Vietnam - Viêt-Nam	10,404	6,622	5,668	6,196	9,425	9,081	8,964	7,681	7,734	6,095
Other Asia - Autres pays d'Asie	13,709	18,043	28,464	32,940	43,716	50,736	63,523	66,733	62,270	53,128
Australasia - Australasie	506	503	753	745	894	988	953	1,191	1,199	1,059
Europe	18,859	22,709	37,563	40,689	52,105	51,945	48,073	44,871	48,044	37,462
France	1,401	1,610	2,290	2,589	2,883	2,588	3,210	3,737	4,052	2,994
Germany - Allemagne	1,578	1,403	1,906	1,696	2,025	1,620	1,573	1,476	1,882	1,936
Great Britain - Grande-Bretagne	4,719	5,522	9,537	10,444	9,759	9,003	8,283	7,731	7,506	6,158
Greece - Grèce	551	551	771	579	771	533	565	490	484	316
Italy - Italie	650	715	1,031	860	1,036	915	696	633	682	603
Netherlands - Pays-Bas	466	524	575	821	824	620	565	680	669	579
Poland - Pologne	3,617	5,231	7,036	9,231	15,985	16,579	15,734	11,878	7,372	3,363
Portugal	910	1,970	5,977	4,157	5,415	5,596	5,310	2,745	1,361	783
Other Europe - Autres pays d'Europe	4,967	5,183	8,440	10,312	13,407	14,491	12,137	15,501	24,036	20,730
North and Central America -								`		
L'Amérique du Nord et centrale	17,817	22,227	26,067	21,647	23,710	25,554	32,931	35,015	32,988	19,066
United States - États-Unis	6,669	7,275	7,967	6,537	6,931	6,084	6,599	7,537	7,732	5,999
West Indies - Antilles	6,132	8,874	11,227	9,439	10,909	11,689	12,925	14,952	17,203	9,687
Other North & Central America -	5,016	6,078	6,873	5,671	5,870	7,781	13,407	12,526	8,053	3,380
Autres pays de l'Amérique du Nord et ce	ntrale									
Oceania and other ocean islands -	622	724	1,076	1,077	1,147	1,659	2,184	2,468	1,608	1,178
Océanie et autres îles océaniennes										
South America - Amérique du Sud	4,356	6,686	10,801	7,255	8,685	8,898	10,584	10,389	10,162	7,683

Table 4.4. Immigrants by Intended Occupation, Canada, 1985 to 1994 (4)
Tableau 4.4 Immigrants selon l'occupation projetée, Canada, 1985 à 1994 (4)

Occupational Groups - Groupes de professions	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993(R)	1994(P)
Total	84,302	99,219	152,098	161,929	192,001	214,230	230,834	252,842	254,675	217,344
Total destined to the labour force Total destiné à la population active	38,453	48,200	76,712	76,350	98,227	114,091	131,617	143,599	132,689	105,210
Managerial - Directorial	3,001	3,970	8,473	10,429	11,000	11,128	8,509	10,703	11,596	11,366
Entrepreneurs	1,504	1,769	2,515	3,216	3,815	4,006	3,781	6,249	7,231	6,259
Managers-Administrators - Directeurs-administrateurs	1,497	2,201	5,958	7,213	7,185	7,122	4,728	4,454	4,365	5,107
Professional and technical - Professionnel et technique	6,344	7,642	12,369	13,543	15,865	17,065	15,635	14,360	18,510	19,640
Clerical - Personnel administratif	3,087	4,107	7,554	9,535	10,083	9,220	7,563	6,786	6,903	6,636
Commercial and financial - Commerce et finance	1,475	1,770	3,082	3,753	4,325	4,327	3,290	3,072	3,008	2,700
Service and recreation - Services et loisirs	5,366	6,205	8,060	5,320	7,358	7,914	10,067	9,549	8,783	4,989
Transport and communication - Transport et communication	591	765	1,103	928	1,427	1,286	1,143	1,000	929	542
Agriculture	1,050	1,330	1,817	2,017	2,319	2,287	1,974	1,680	2,093	1,204
Mining and quarrying - Exploitation de mines et carrières	176	239	277	311	265	220	124	97	103	47
Manufacturing - Usinage	7,467	9,846	16,673	14,117	19,854	20,191	16,777	12,452	10,981	7,268
Labourers - Journaliers	527	940	1,613	845	1,038	1,164	1,095	797	617	424
Non-specified occupations - Professions non spécifiées	9,369	11,386	15,691	15,552	24,693	39,289	65,440	83,103	69,166	50,394
Total not destined to the labour force - Total non destiné à la population active	45,849	51,019	75,386	85,579	93,774	100,139	99,217	109,243	121,986	112,134
Spouse - Épouse	13,041	13,938	19,758	21,475	22,758	22,953	23,893	25,432	30,348	29,503
Children - Enfants	6,522	7,531	12,531	15,713	18,093	18,098	16,141	16,102	17,369	15,380
Students (18 years and over) - Étudiants (18 ans et plus)	17,459	20,319	32,098	36,634	41,354	46,492	44,998	52,818	59,052	53,383
Other unspecified persons - Autres personnes non spécifiées	8,827	9,231	10,999	11,757	11,569	12,596	14,185	14,891	15,217	13,868

TABLE 4.5 Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 4.5 Émigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Year		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
. *,	Canada	-	- ,	- ,	-	-	Ont.	Man.	Sask.	-	-	Yukon	-
Année		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				Alb.	СВ.		T NO
1074 77470	F3007	707											
1976-77(ID)	57807	381	91	529	971	9717	27585	2096	1039	7512	7776	80	30
1977-78(ID)	63321 62358	414 403	100 98	573	1059	10552	30126	2278	1136	8434	852 <del>9</del>	88	32
1979-80(ID)	49879	318	78	561 444	1036	10306	29564	2218	1113	8495	8445	87	32
1980-81(ID)	44863	296	67	402	823	8192	23517	1745	886	6963	6818	69	26
1700-01(10)	44003	270	87	402	754	7343	20880	1536	808	6487	6205	60	25
1976-81	278228	1812	434	2509	4643	46110	131672	9873	4982	37891	37773	384	149
1981-82(ID)	54786	400	78	519	1168	8279	25522	1974	1008	8462	7254	90	32
1982-83(ID)	59226	563	88	468	887	9782	26959	1899	1110	9215	8115	88	52
1983-84(ID)	57770	360	136	487	886	9412	26980	2035	1244	8947	8046	81	56
1984-85(ID)	55202	512	84	437	801	8267	24713	1681	1201	8560	8836	42	68
1985-86(ID)	50595	439	97	502	909	7322	22461	1716	1215	7482	8289	62	101
1981-86	277579	2274	483	2413	4651	43062	125735	9305	5778	42666	40540	363	309
1986-87(ID)	47707	470	60	516	878	6392	20999	1788	755	7740	8020	31	58
1987-88(ID)	40978	281	36	454	857	5252	17878	1959	1045	7009	6116	60	31
1988-89(ID)	40395	198	65	500	870	5455	17465	2401	971	6374	5944	41	111
1989-90(ID)	39760	200	37	567	876	5267	16732	2415	938	6421	6148	42	117
1990-91(ID)	43692	229	85	823	885	6130	18561	2236	818	7561	6218	80	66
1986-91	212532	1378	283	2860	4366	28496	91635	10799	4527	35105	32446	254	383
1991-92(PD)	45633	296	89	946	915	6211	19462	1873	906	7888	6927	74	46
1992-93(PR)	43992	259	67	785	913	5929	18634	2195	947	7379	6740	64	80
1993-94(PP)	44807	260	74	804	936	6036	18972	2238	969	7506	6864	64	83

TABLE 4.8 Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1994 (8) TABLEAU 4.6 Émigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1994 (8)

Year - Année	Canada	Nfid. - TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1977(ID) 1978(ID)	61409 63474	403 411	96 100	559 572	1030 1057	10276	29248	2216	1102	8101	8261	85	32
1979(ID)	54749	352	86	499	907	10520 9018	30145 25884	2271	1135	8567	8575	89	32
1980(ID)	45225	286	70	400	741	7396	21229	1931 1565	975 801	7557	7445	76	28
1981(ID)	50052	348	85	537	1060	7828	22874	1968	956	6417 7714	6235 6579	62 86	23 17
1977-81	274909	1800	437	2558	4795	45038	129380	9951	4969	38356	37095	398	132
1982(ID)	59400	474	94	438	1018	9495	27670	1723	1076	9162	8060	110	80
1983(ID)	58571	511	111	514	784	9400	26536	2146	1197	9201	8071	60	40
1984(ID)	55241	424	91	441	856	8818	24819	1571	1081	8346	8699	50	45
1985(ID)	54175	441	86	504	960	7646	24140	1789	1441	8454	8590	43	81
1986(ID)	49099	501	72	479	928	7036	21686	1887	848	7318	8215	53	76
1982-87	276486	2351	454	2376	4546	42395	124851	9116	5643	42481	41635	316	322
1987(ID)	44312	362	37	517	847	5756	19404	2038	989	7340	6895	59	68
1988(ID)	38720	237	64	430	838	5117	16802	2013	914	6541	5668	42	54
1989(ID)	40708	200	65	506	885	5521	17506	2430	980	6449	6011	42	113
1990(ID)	39612	194	33	694	883	5315	16620	2077	872	6583	6187	56	98
1991(PD)	48030	315	102	971	856	6571	20552	2164	865	8558	6945	75	56
1987-91	211382	1308	301	3118	4309	28280	90884	10722	4620	35471	31706	274	389
1992(PB)	44567	264	85	826	945	6110	18949	2121	941	7483	6704	75	64
1993(PR)	44455	261	70	796	923	5991	18843	2216	949	7454	6807	65	78
1994(PP)	45051	259	72	809	943	6069	19072	2254	979	7549	6898	64	83

TABLE 4.7 Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1977 to 1994
TABLEAU 4.7 Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires au 1er juillet, 1977 à 1994

Year Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. ÎP -É.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1977(ID) 1978(ID) 1978(ID) 1979(ID) 1980(ID) 1980(ID) 1982(ID) 1983(ID) 1984(ID) 1984(ID) 1986(ID) 1986(ID) 1987(ID) 1989(ID) 1991(ID) 1991(PD) 1992(PD) 1993(PR) 1994(PP)	96934 93937 101927 116913 130206 142503 146273 151338 155049 177485 236176 278353 419101 447930 381017 378287 342210 265829	823 810 891 1035 1157 1115 1163 1082 1131 1184 1417 1607 1982 2470 1986 3521 3939 3408	63 63 70 81 86 81 92 78 60 76 142 151 206 195 207 269 294 329	1770 1691 1808 2043 2240 2686 3007 3119 3278 2851 3108 3444 4331 4701 4275 5414 5316 5170	1040 1022 1124 1307 1507 1466 1409 1422 1327 1483 1550 1725 2484 2283 2143 3033 3171 3052	19197 18739 20481 23662 26394 26018 26416 28284 30586 36509 54466 59791 87812 86805 68876 58459 51615 44976	51615 49891 53997 61779 68675 77743 80720 82427 82349 92766 125092 149979 245405 265418 221660 210476 180836 129266	2979 2873 3102 3541 3837 4479 4645 5007 4827 4834 4998 5214 5951 6143 6077 7307 7819 7281	1649 1599 1735 1992 2232 2304 2460 2541 2845 2992 3347 3617 3971 4233 4239 5452 5863 5523	8113 7880 8571 9854 11091 12137 11918 12112 12701 14088 17920 22212 26289 27892 25163 29532 29628 23909	9539 9230 10000 11452 12795 14172 14266 14989 15747 20498 23907 30372 40343 47417 45962 54332 53198 42661	94 94 104 122 136 137 96 99 118 99 129 130 160 138 170	52 45 44 45 56 165 81 178 80 105 100 111 167 235 259 288 296 175

TABLE 4.8 Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, January 1, 1977 to 1994 TABLEAU 4.8 Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires au 1er janvier, 1977 à 1994

Year Année	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1977(ID)	98105	792	56	1894	1115	19962	51755	2940	1530	7960	10015	43	43
1978(ID)	96123	787	56	1829	1109	19702	50578	2867	1499	7817	9798	43	38
1979(ID)	93153	773	56	1747	1090	19231	4888	2765	1453	7593	9481	43	33
1980(ID)	101083	851	62	1868	1199	21019	52912	2985	1577	8258	10272	48	32
1981(ID)	115952	989	72	2111	1393	24284	60537	3408	1810	9495	11763	57	33
1982(ID)	146233	1040	109	2701	1784	29089	78086	4147	2112	11968	15031	90	76
1983(ID)	142506	1168	72	2871	1588	26336	78000	4302	2085	11543	14382	55	104
1984(ID)	146875	971	84	3094	1549	27934	79729	4725	2183	11543	14927	46	90
1985(ID)	146526	1067	67	3121	1441	28538	78178	4552	2375	11764	15290	51	82
1986(ID)	157507	1097	67	2881	1415	33113	81623	4425	2648	13012	17065	83	78
1987(ID)	204044	1276	129	2905	1560	47062	106329	4595	3014	15471	21562	61	80
1988(ID)	244943	1536	155	3200	1706	54152	128482	4675	3374	20093	27410	76	84
1989(ID)	353860	1841	180	4004	2313	77056	198450	5341	3776	24786	35885	75	153
1990(ID)	421216	2205	212	4724	2388	84228	246070	5576	3996	26666	44871	105	175
1991(ID)	410265	2155	208	4573	2285	76851	240077	5726	4107	26267	47663	105	248
1992(PD)	368622	2656	229	4721	2515	61816	209792	6491	4684	26556	48723	177	262
1993(PR)	358387	4147	279	5614	3270	50966	195067	7410	5771	30115	55227	230	291
1994(PR)	297825	3422	327	5335	3193	46086	149779	7264	5664	26688	49673	127	267

TABLE 4.9 Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 4.9 Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Year - Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1976-77(ID)	32750	217	53	303	552	5593	15677	1210	600	4125	4358	45	17
1977-78(ID)	31884	210	54	294	536	5401	15235	1167	580	4085	4263	41	18
1978-79(ID)	31501	208	54	288	528	5292	15017	1143	569	4116	4229	43	14
1979-80(ID)	29358	191	47	266	492	4907	13940	1055	529	3912	3963	41	15
1980-81(ID)	27044	176	39	245	454	4590	12685	937	493	3678	3700	33	14
1976-81	152537	1002	247	1396	2562	25783	72554	5512	2771	19916	20513	203	78
1981-82(ID)	25676	175	48	220	445	4115	12226	921	445	3610	3416	44	11
1982-83(ID)	28105	264	53	202	356	4845	12923	879	511	4140	3867	42	23
1983-84(ID)	26020	130	58	239	425	4199	11867	1018	570	3907	3547	38	22
1984-85(ID)	27068	215	41	222	410	4217	12337	935	550	4244	3846	23	28
1985-86(ID)	25801	229	51	230	406	4056	11660	852	539	3823	3887	35	33
1981-86	132670	1013	251	1113	2042	21432	61013	4605	2615	19724	18563	182	117
1986-87(IB)	25246	207	40	222	430	3705	11310	817	483	3929	4049	26	28
1987-88(ID)	22850	190	26	232	440	3231	10170	878	506	3662	3457	32	26
1988-89(ID)	21969	156	41	238	408	3080	9694	948	489	3499	3367	18	31
1989-90(ID)	20062	142	16	236	408	2701	8633	1014	453	3217	3174	24	44
1990-91(PD)	20918	129	33	267	430	2861	9175	1072	472	3351	3055	31	42
1986-91	111045	824	156	1195	2116	15578	48982	4729	2483	17658	17102	131	171
1991-92(PD)	22562	142	36	342	445	3138	9758	1092	461	3763	3317	32	36
1992-93(PR)	22728	150	39	384	439	3149	9787	1034	457	3845	3378	33	33
1993-94(PP)	22448	140	39	392	444	3088	9624	1055	460	3781	3358	33	34

TABLE 4.10 Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1994 (8) TABLEAU 4.10 Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1994 (8)

Year - Année	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1977(ID) 1978(ID) 1979(ID) 1980(ID) 1981(ID)	32303 31782 30257 27602 25448	213 209 199 179 162	52 54 51 41 50	300 291 276 252 251	545 533 506 471 453	5495 5355 5062 4665 4186	15445 15169 14400 12996 11890	1187 1158 1094 967 994	588 577 544 503 467	4110 4119 3997 3717 3594	4307 4260 4070 3763 3352	43 42 43 35 41	18 15 15 13 8
1977-81	147392	962	248	1370	2508	24763	69900	5400	2679	19537	19752	204	69
1982(ID) 1983(ID) 1984(ID) 1985(ID) 1986(ID) 1982-86 1987(ID) 1988(ID) 1988(ID) 1990(ID) 1991(ID)	28346 26768 26177 27311 25425 134027 24214 21491 21077 19409 22729	225 210 170 218 222 1045 206 179 146 126	59 48 43 43 43 236 25 48 30 14	188 242 224 240 205 1099 250 211 230 234 334	399 355 431 450 439 2074 430 406 409 415 417	4780 4302 4255 4124 3966 21427 3480 3014 2926 2628 3125	13380 12251 11944 12388 11432 61395 10805 9504 9251 8353 9896	805 1043 842 943 885 4518 921 825 987 945 1181	490 549 499 630 483 2651 519 459 475 469 454	4072 4044 3943 4291 3701 20051 3766 3567 3349 3068 3764	3860 3682 3779 3933 3987 19241 3729 3244 3216 3089 3304	55 26 28 23 34 166 38 19 22 22 24 36	33 16 19 28 28 124 45 15 36 44
1987-91	108920	789	159	1259	2077	15173	47809	4859	2376	17514	16582	139	184
1992(PR) 1993(PR) 1994(PP)	23252 22409 17615	150 143 109	38 39 30	376 387 302	453 439 352	3227 3091 2420	10032 9624 7540	1085 1039 834	472 455 366	3911 3781 2956	3440 3344 2654	33 33 25	35 34 27

TABLE 4.11 Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1976-1977 to 1993-1994 (7) TABLEAU 4.11 Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1976-1977 à 1993-1994 (7)

Année 1976-77(ID) 1977-78(ID) 1978-79(ID) 1979-80(ID) 1980-81(ID)	0 0	T -N -4223	Î -PÉ.	NÉ.	NB.	Qc							
1977-78(ID) 1978-79(ID) 1979-80(ID)	0									Alb.	CB.		T.N0
1977-78(ID) 1978-79(ID) 1979-80(ID)	0		292	-1195	-161	-27986	-5363	-3001	3263	34084	5003	701	
1978-79(ID) 1979-80(ID)	- 1	-4229	610	-285	-1284	-45466	-5363 7934	-5054	-2504	32674	5801 18316	-396 125	-1115 -837
1979-80(ID)	U	-3412	18	-546	-1184	-30382	-5878	-11094	-2674	34490	22211	-552	-997
	0	-3543	-471	-2448	-2947	-29636	-24280	-13884	-4564	42242	41067	-525	-1011
	0	-4243	-1046	-3345	-4975	-23476	-33932	-8847	-3604	45991	39008	-1283	-248
1976-81	0	-19650	~597	-7819	-10551	-156946	-61519	-41880	-10083	189481	126403	-2631	-4208
1981-82(ID)	0	-4522	-814	-736	-1968	-27189	-1101	-1976	161	7001/	70//	354	7/0
1981-82(ID)	0	1286	671	3778	3286	-23557	25292	2292	151 3401	30914 -14276	7046 -611	-154	349
1983-84(ID)	0	-2492	466	2663	1792	-16358	40304	-946	2277	-33579	6424	-1517 -410	-45 -141
1984-85(ID)	0	-3697	205	2172	-815	-7674	33953	-894	-1874	-19484	-1967	-241	
1985-86(ID)	0	-5697	-177	-268	-2182	-4774	32722	-1943	-7021	-5131	-3727	-494	316 -1308
1,03 00(10)		3071					32,722	1742	, , ,	3131	3121	177	1500
1981-86	0 :	-15122	351	7609	113	-79552	131170	-3467	-3066	-41556	7165	-2816	-829
1986-87(ID)	0	-4660	-247	-1144	-2016	-5285	46133	-3230	-5654	-32444	9493	549	-1495
1987-88(ID)	6	-3380	353	-1285	-2027	-8103	30497	-5640	-12364	-18752	21614	340	-1253
1988-89(ID)	0	-1790	317	564	-481	-7821	8351	-9421	-17165	-1308	29421	-162	-505
1989-90(ID)	0	-2021	-41	-45	72	-7125	-10138	-9874	-19928	9159	39984	-9	-34
1990-91(PD)	0	-711	-544	573	928	-13093	-10947	-7687	-11783	8647	34108	477	32
1986-91	0	-12562	-162	-1337	-3524	-41427	63896	-35852	-66894	-34698	134620	1195	-3255
1991-92(PB)	0	-1838	-54	192	-426	-11870	-11487	-7374	-8219	2370	38262	551	-107
1992-93(PR)	0	-3198	696	-152	-1138	-7537	-13179	-4862	-5751	-2489	38385	-179	-596
1993-94(PP)	0	-4508	636	-823	224	-12528	-11064	-4646	-2940	-4725	41621	-876	-371

TABLE 4.12 Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1977 to 1994 (8) TABLEAU 4.12 Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1977 à 1994 (8)

Year - Année	Canada	Nfld. - T -N.	P.E.î. ÎP -É.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
1977(ID)	0	-4009	614	-1277	-886	-46536	8596	-3789	384	32344	15507	57	-1005
1978(ID)	0	-3540	25	-109	-1644	-33424	415	-9557	-3701	31987	20698	-178	-972
1979(ID)	0	-4217	-225	-1840	-2219	-30025	-15317	-13806	-3510	39212	33241	-447	-847
1980(ID)	0	-3082	-1082	-2494	-4165	-24283	-34919	-11342	-4382	46933	40165	-419	-930
1981(ID)	0	-6238	-783	-2465	-4766	-22549	~19665	-3621	-520	40243	21565	-1376	175
1977-81	0	-21086	-1451	-8185	-13680	-156817	-60890	-42115	-11729	190719	131176	-2363	-3579
1982(ID)	0	261	-6	1591	2183	-28169	19614	1498	1743	3961	-2019	-1208	551
1983(ID)	0	-1092	799	3861	2296	-19080	32825	950	2501	-26246	4029	-808	-35
1984(ID)	0	-3585	524	2963	812	-10943	36691	-49	733	-30591	3505	-111	51
1985(ID)	0	-5019	-13	-234	~1559	-6023	33414	-1755	-5014	-9568	-3199	-445	-585
1986(ID)	0	-4682	-493	-739	-2897	-3020	42916	-3039	-7020	-20293	910	179	-1822
1982-86	0	-14117	811	7442	835	-67235	165460	-2395	-7057	-82737	3226	-2393	-1840
1987(ID)	0	-4374	301	-2183	-1762	-7410	40278	-4751	-9043	-27595	17618	100	-1179
1988(ID)	0	-2154	424	71	-1215	-7003	14898	-8584	-16338	-5535	25865	349	-778
1989(ID)	6	-2606	-102	572	-21	-8379	-1205	-10004	-18589	3366	37367	-30	-369
1990(ID)	0	-1137	-273	-106	1014	-9567	-15117	-8613	-15928	11055	38704	-26	-6
1991(PD)	0	-1086	-416	1039	-79	-13047	-9978	-7581	-9498	5510	34572	479	85
1987-91	0	-11357	-66	-607	-2063	-45406	28876	-39533	-69396	-13199	154126	872	-2247
1992(PD)	0	-2731	482	138	-1155	-9501	-13242	-6152	-6914	-73	39458	-10	-300
1993(PR)	0	-3008	499	-490	350	-7595	-15214	-4738	-3303	-4444	38879	-433	-503
1994(PP)	0	~5688	831	-1665	-112	-12917	-219	-2611	-2151	-6196	31470	-473	-269

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993 (7) (PR)

TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire: divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR)

Net Internal		-3198	-769		-112			-112	926-		969	55	622	373	-152	-256		66-	182			-			8/			4	-12	69-	м	
TERNE INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	Out Sorrants	8426	1928	609	392	823	1003	873	508	796	1279	325	409	545	15416	752	335	1244	1001	410	298	4900	1320	795	1340	161	325	222	278	210	414	
<u>z</u>	In Entrants	8426	2734	406	314	837	1069	802	386	634	1279	549	349	681	15416	654	438	1137	1236	290	212	4994	1692	556	14/2	286	239	241	282	128	444	
INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	Out	10271	4192	305	247	917	1141	519	324	1062	1858	169	528	1161	16515	592	251	1267	661	203	112	8943	363	2/1	166/	562	855	120	202	63	274	
INTERP	In - Entrants	7073	2617	204	213	658	851	478	272	634	2554	289	867	1398	16363	434	241	1275	801	166	26	8939	498	122	1613	014	62	26	186	92	247	
	S. 9.	418	316	15	m o		S	32	12.	23	25	4	1	20	96-	0	-1	80		7 -	-1	-62	7	7 ;	-11	7-	0	-1	7	0	0	
INTERNATIONAL	Emigrants Émigrants	259	146	4	1 3		37	- ;	71	38	29	80	52	34	785	14	<b>«</b> 0	74	22	~ ec	<b>40</b>	454	12	_ ;	5/2	46	13	4	10	0	22	
INTER	Immigrants	802	480	20	15	22	80	53	77	75	163	10	43	110	2593	78	20	93	120	<b>5</b> =	0	1695	20	15	162	) (4 (4)		2	12	6	28	
	S. C.	150	96	-	- 4	21	15	4 4	_		39	4	14	12	384	17	9	20	108	ח ה	ın	622	11	m ;	38	11	0	м	2	м	ហ	
Total	Solde	-2087	-29	-272	-94	-209	-161	-24	-153	-522	856	54	312	490	1942	-175	140	68	342	-152	-105	1098	555	79-	322	-87	86-	<b>5</b> -	6-	-57	14	
Area(1)	Région(1)	NFLD TN.	No.	No.	Division No. 3	₩.	No.	Division No. 7	2	Q	P.E.I 1.PÉ.	Kings	Prince	Queens	N.S NE.	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester	Diaby	Guysborough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Dicton	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR) - suite

A 600(1)	Total		INTERNATIONAL	TIONAL		INTEDED	THE PRINCE THE PRINCE	INTRAPRO	IVIONIZAC	
wica(I)	Net		INTERNA	NTERNATIONALE		INTERPRO	INTERPROVINCIALE INTERPROVINCIALE	INFRAPRO	INFRAPROVINCIALE	Net Internal
Région(1)	Solde	R.C.	Immigrants	Emigrants Émigrants	N.P.R.	In Entrants	Out	In Entrants	Out - Sortants	Solde
N.B NB.	-734	439	740	913	138	10937	12075	16517	16517	-1138
Albert	-427	14	14	21	7	905	965	1015	1366	-441
Carleton	61	14	м	25	4	271	210	520	484	16
Charlotte	160	38	19	09	11	562	197	537	487	152
Gloucester	24-	16	17	19		860	828	726	815	-57
Kings	388	72	20	4 4	9 2	289	174	626	567	74
Madawaska	69-	34	21	61	14	317	367	349	376	-77
Northumberland	0	36	114	69	τū	835	881	77.1	811	-86
Queens	14	18	ю	2	1	117	121	421	423	9-
Restigouche	-283	40	9	28	м	480	553	397	965	-272
Saint John	-417	35	54	140	11	626	1072	2443	2644	-344
Sundury	-1540	d (	182	155	M I	1315	2544	543	266	-1683
Man tage and	916	62	0 14	\$7	200	2126	184	225	565	91
York	959	99	131	145	34	1647	1666	23,89	1830	270
				1						
QUEBEC - QUÉBEC	31042	3149	48203	5929	-6844	23222	30759	283223	283223	-7537
Abitibi	-204	0	0	0	-2	28	61	83-0	666	-202
Abitibi-Ouest	-204	0	ю	2	0	59	82	681	699	-205
Acton	25	9	10	4	0	23	19	731	269	43
Antoine-Labelle	354	- ·	45	60	K) 1	32	23	1418	1105	322
Arthabaska	210	12 0	45	N 4	. I	902	9/2	988	913	12.7
Asbestos	70	9	0	. 0	1 47	14	20	633	625	89
Avignon	15	4	4	7	0	148	123	453	595	14
Beauce-Sartigan	-97	16	47	10	9-	43	31	1141	1297	-144
Beauharnois-Salaberry	-76	6	22	23	-7	59	54	2456	2523	-77
Bellochers	20 c	0 6	10	10		12	10	1023	1122	76-
Ronaventure	- 56	٦ ,	1 0	- c	7 6	10	27	644	704	14
Bross Sala	98	9 6 1	601	, r <sub>c</sub>	-14	122	271	1776	1759	9
Champlain	545	142	4340	416	-221	962	1742	16591	19111	-3300
Charlevoix	-32	7	ao	2	-3	9	M	295	334	-36
Charlevoix-Est	-258	-	м	0	0	16	11	322	589	-262
Coaticook	45	6	95	0	-1	28	19	549	295	6-
Commun. urbaine de l'Outaouais	6162	145	1752	252	69	4329	3591	6211	9095	1343
Communauté urbaine de Montréal	-6563	1629	30913	3351	-5749	7187	14149	41626	69959	-30005
Communauté urbaine de Québec	4841	251	3524	298	-159	1819	1590	18002	16708	1523

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993 (7) (PR) - continued
TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratolre : divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR) - suite

							AL.	- INTERNE		
Area(1)	Total		INTERN	INTERNATIONAL		INTERPR	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	INFRAPR	INTRAPROVINCIAL	Net
Région(1)	Solde	(		Emigrants	0 0 2	낕	Out	드	Out	Solde
	iolai	i i	in ingrants	Émigrants	<u> </u>	Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	
D'Autray	296	4	23	1	0	32	28	2653	1736	921
Denis-Riverin	30	0	м	0	0	12	19	472	438	27
Desjardins	260	14	48	M	4-	63	69	2471	2260	205
Deux-Montagnes	1446	9	83	92	2-	114	193	5300	3831	1390
Drummond	742	10	96	16	īŪ	59	88	2836	2150	657
Francheville	-421	12	123	50	-22	135	207	4192	4004	-484
Joliette	106	<b>J</b>	50 0	2 :	ų,	40	37	2189	50602	96
Admoniacka	-282	- W	22	1,1		92	77	1096	1368	508-
L'Assomotion	1730	15	135	28	1 6-	12	105	6545	4894	1617
L'Érable	-139	r.	35	2	-1	100	22	739	906	-176
L'fle-d'Orléans	-103	1	31	2	0	6	60	405	539	-133
L'Islet	-2	м	0	M	0	54	22	552	556	-2
La Côte-de-Beaupré	170		38	2	-2	14	11	1120	986	135
La Côta-de-Gaspé	-28	erd e	M)	\$ (	Ţ. ·	35	32	518	548	72-
La Haute-Cote-Nord	007-	- E	J (	0 2	2-	2 00	2 2	2008	1441	103
La hace-Cartion	848	, u	102	7 1	CT -	92	76	1215	881	9 M
La Matapédia	, w	20	0	i w	0	21	25	584	574	9
La Mitis	16	4	0	9	-1	28	23	750	736	19
La Nouvelle-Beauce	116	2	18	м	9-	14	54	804	689	105
La Rivière-du-Nord	2028	17	92	24	۲-	111	119	5387	3429	1950
La Vallée-de-la-Gatineau	322	M 1	7 2	0 0	0 71	143	7.1	904	664	216
La Vallee-du-Kichelleu	18-	o №	140	23	† C	209	215	1439	1638	-205
Lajemerais	1823	43	266	30	6-	202	98	5721	4277	1553
Laval	2138	123	1288	190	-140	477	202	19983	18698	1057
Le Bas-Richelieu	-199	5	6	22	9-	28	37	1417	1593	-185
Le Centre-de-la-Mauricie	37	14	23	17	<b>5</b> -	81	63	2070	2067	21
Le Domaine-du-Roy	9	-	18	0 (	o ;	20	37	881	688	-25
Le Fjord-du-Saguenay	190	50	948	59	91-	201	955	4575 407	6714	79
Le efant	1650	6 19	421	69	7 -	257	461	4902	3862	1032
Le Haut-Saint-Francois	10	9	26	) M	¥1	20	30	1049	1055	-16
Lo Haut-Saint-Laurent	-14	6	20	10	0	104	159	943	921	-33
Le Haut-Saint-Maurice	-153	0	15	10	0	20	18	480	049	-158
Le Val-Saint-François	91	4	31	15	9-	53	54	1793	1715	77
Les Basques	-56	0	7	70	0	7	м	303	365	-58
									-	
									-fu/Washn	

Area(1)  Région(1)  Les Chutes-de-la-Chaudière Les Collines-de-l'Outaouals Les Etchemins Les files-de-la-Madeleine Les Jardins-de-Napierville Les Jardins-de-Napierville Les Baskoutains Les Maskoutains Les M	Emigrants   Emigra   Emigra	INTERNATIONAL Igrants	N.P.R. -18 -2 -5 -2 -2 -7 -7	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE In Out Entrants Sortant 35 437 17 16 529 437 17 16 529 60 64 60 65 66 60 65 81 105 28 31 37 31 31	Out Out Sortants 437 437 16 16 60 60 60 105	INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE In Out Entrants Sortant: 2628 3627 2628 531 355 262 1323 1636 2588 2691	Out Out Sortants 3627 1630 531	Net Internal Solde Interne
Solde total solde total solde total solde		Émigrants Émigrants 27 42 2 2 12 21 21 35 17 21 35 0	N.P.R. -18 -18 -2 -2 -2 -7 -7	Entrants 109 630 17 35 29 64 66 60 81 81 31	Out Sortants 89 437 16 16 16 102	In	Out Sortants 3627 1630 523	Solde
haudière 1169 Outaouals 657 Outaouals 657 125 eleine 106 ierville 698 30 11553 11202 -159 -400 34 1121 -67		Émigrants 27 42 2 21 25 17 21 21 21 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-18 -2 -30 -20 -20 -7 -7	Entrants 109 630 17 35 29 64 62 62 62 63 13 31	Sortants 89 437 16 16 37 60 60 610 102	Entrants 4698 2022 628 355 1323 2195 2688	Sortants 3627 1630 531	
haudière Outaouals eleine ierville		27 42 2 3 112 112 113 114 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118	-18 -2 -30 -2 -2 -7 -7	109 630 17 135 29 64 62 62 62 81 81 31	89 437 16 16 37 60 60 102 105	4698 2022 628 528 355 1323 2195 2888	3627 1630 531	
Outaouals eleine ierville		42 22 112 21 23 23 3 0	-2 -3 -30 -20 -20 -7 -4	630 17 35 29 66 62 63 81 31	437 16 16 37 60 60 102	2022 628 355 1323 2195 2688	1630 531	1001
ierville	-	2 1 2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-5 -3 -20 -20 -7 -2	17 35 66 67 67 83 81 81	16 16 37 60 60 102	628 355 1323 2195 2688	531	585
lerville	-	12 21 23 17 21 21 3	-1 -30 -20 -7 -6	35 66 67 67 68 81 81 81	16 37 60 60 102	355 1323 2195 2688	252	98
18FVIIIe	-	21 25 17 21 23 9 9	2. - 2. - 4- - 2.	6 6 4 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60 60 102 105	2195	797	112
		355 17 21 3 9 0	2- 2- 2-	62 60 81 81 81	60 102 105	2688	1616	583
		17 21 3 9 0	- 4 - 2 - 2	60 81 28 31	102	111111	2691	7
	····	23 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 2 -	81 28 31	105	7145	5602	1501
		M 5 0 0 0	2-	28 31 31		2877	1737	1116
		6000	_	31	21	899	1073	-167
		000	>	31	37	1197	1608	-417
			0 1	,	55	848	335	30
	_		7 6	, L	4.0	656	27/	-83
	6 55	, sp	-2	56	62	2937	1947	984
	_	6	0	14	12	925	511	-33
Memphrémagog 596	_	45	-19	121	119	1960	1412	550
MingCôte-Nord-du-Golfe	_	0	0	72	29	368	368	'n
		0	0	54	33	2238	1751	478
Montcalm 580	1 14	2 6	N 6	50	29	19541	1//2	20
721- Samaeka - Torina Micro	_		ı H	23	23	252	1036	-184
		2	0	35	23	593	969	6
nea	2 10	0	-2	113	95	932	788	162
Pontiac 40		9	0	318	335	312	253	45
		ep -	-2	57	37	1518	1380	158
te	10 78	9 1	ın c	W) 08	4 [	2150	1973	186
KIViere-du-Loup	2 T	n o	3	20	9	515	692	91
× A	- 4	, e	-32	261	473	8528	5651	2665
	_	20	<b>5</b> -	20	59	2308	2141	158
Rouyn-Noranda564	_	0	-1	66	169	1429	1935	-576
Sept-Rivières - Caniapiscau -716		39	-1	91	130	1335	2002	904-
Sherbrooke 274	9	100	-71	596	358	5706	5710	99-
Témiscamingue 339	1 23	м	Σ.	212	125	788	554	321
Témiscouata -100	_	0	<b>90</b>	61	68	529	929	-104
		10		146	183	1329	6512	168-
inville	38 266	52	-29	221	284	6606	1221	6097
	6 2	120	T .	621	151	1512	97/1	1855
Vaudreuil-Soulanges 1921	787	128	-18	194	693	6446	1966	CCDT

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR) - suite

TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement		ngratoire : 0	livisions de re	migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR) - suite	r province et	territoire, 199	72-1993 (7) (PR	t) - suite		
Orea(1)	Total		INTERNA	INTERNATIONAL		INTERPRO	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	INTRAPRO	INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	Net
Région(1)	Solde	<u>م</u>	mmiorants	Emigrants	2 2	<u>c</u> ,	Out ,	트 :	Out,	Solde
		5	n	Émigrants		Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	
ONTARIO	93004	9787	144670	18634	-29640	62359	75538	373458	373458	-13179
Algoma	-456	59	203	127	-29	009	807	3193	3518	-532
Brant	571	59	536	92	-87	290	518	2985	3569	155
Bruce	821	23	68	42	-11	134	176	3087	2262	783
Dufferin	970	21	179	34	-17	123	198	3294	2398	821
Durham	6495	225	1965	568	-428	1536	2272	22309	16272	5301
Elgin	1283	63	809	09	62-	502	290	3476	2842	550
Essex	2567	206	3449	705	-581	940	1051	4972	4663	198
Frontenac	185	6207	162	106	-37	230	338	3745	3510	127
Haldimand-Norfolk	773	62	313	75	-39	174	263	4193	3592	512
Haliburton	351	м	7	6	M)	27	99	1030	638	353
Halton	4016	335	2424	1061	-547	1908	2150	17569	14462	2865
Hamilton-Wentworth	-164	241	3502	532	-921	1461	2039	11544	15450	652-
Huron	153	10	140	63	-12	101	188	2180	2015	78
Kenora	126	18	110	69	-59	1269	1246	1414	1351	106
Kent	-140	59	365	66	-91	233	323	2942	3232	-380
Lambton	94	86 1	477	265	06-	364	734	5582	5186	-1/4
Lanark	1278	3 6	336	113	-17	565	199	3748	2861	1011
Lennox and Addington	349	14	101	65	-10	133	242	2632	2230	293
Manitoulin	155	6	4	м	0	53	34	588	438	145
Middlesex	920	316	3745	743	-517	1893	5676	11830	12928	-1881
Muskoka	283	14	62	5.0	22-	150	252	2350	1981	797
Ningara	299	51	850	158	-27	292	1183	3610	3611	-417
Northumberland	371	56	211	75	-19	247	396	3620	3243	228
Ottawa-Carleton	10703	1337	14715	2341	-1604	13260	13495	14479	15648	-1404
Oxford	1156	50	551	5/2	-30	546	318	4398	3667	659
Parry Sound	627	12	61	38	9	153	218	2445	1/82	598
peel	19061	885	15112	1540	-2515	7014	5168	45109	2695	120
Perth	348	21	240	65	-18	165	202	67478	6077	320
Peterborough	450	0 1	567	114	70.	2711	000	0272	216	1722
Frescott & Kussell	/202	ò	n+c	0		011	2			1

TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1992-1993 (7) (PR) - suite	croissement m	igratoire : c	livisions de re	censement pa	r province et	territolre, 199	2-1993 (7) (PR	) - suite		
							INTERNAL -	- INTERNE		
Area(1)	Total		INTERNATIONAL	TIONAL		INTERPROVINCIALE	OVINCIAL	INFRAPROVINCIALE	OVINCIALE	Net
Région(1)	Solde	٥	o to case	Emigrants	Ω Δ Ζ	드	Out	드	Out	Solde
	<u> </u>	į	50	Émigrants		Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	
Prince Edward	312	15	83	13	-1	95	66	1397	1165	228
Rainy River	2	15	05	42	-7	230	260	8448	422	<b>5</b> -
Renfrew	2439	100	2092	140	-33	1760	1931	3475	2904	420 762E
Stormont. Dindag & Glendarry	507	97	263	109	-18	1318	916	2431	2508	325
Sudbury District	06-	2	21	0	6-	96	162	1332	1370	-104
Sudbury Regional Municipality	62	63	295	66	64-	620	851	4665	4545	-111
Thunder Bay	-984	56	695	160	-63	1133	2066	2540	2993	-1386
Timiskaming Total Material Land	982-	2067	50	202	1282	11662	797	1063	100975	262-
Victoria	1293	19	09	45	9-	127	245	3969	2586	1265
Waterloo	3087	293	3978	758	-638	2902	2445	11991	11396	212
Wellington	1216	156	1233	330	-225	678	1002	7516	6810	382
York	18323	502	11332	1224	-1466	1880	2296	36536	26941	9179
MANITOBA	-113	1034	5398	2195	512	15155	20017	29003	29003	-4862
Division No. 1	228	9	19	30	15	232	195	921	740	218
Division No. 2	92	ধ্ব ক	84	107	12	427	543	1722	1548	58
Division No. 3	54	95	159	25	12	334	439	688	889	-105
No.	-52	-	4	0	9	946	57	271	323	M 14
Q.	M) 0	Ν -	21	en o		154	143	282	358	-15
Division No. 7	140	91	1388	5/	13	1258	1607	2000	1934	-283
No.	-207	0	9	0	M	77	100	406	665	-216
No.	-376	17	27	37	\$ 1	376	913	1113	963	-387
Division No. 10	102	757	0 0	1657	404	676	12716	9174	+T+	-3654
 V	222	ugr	7	54	1	114	139	1007	748	234
Division No. 13	-107	15	19	65	6	216	322	1601	1596	-101
Division No. 14	231	0	52	2	1	153	140	837	643	207
9	209	7	32	9	9	221	178	1207	780	0/5
No:	-258	Ln r	10	14	VT #	168	158	553	900	-265
DIVISION NO. 17	ه م	17	10	÷2	⊣ ư	276	£ 5	1397	1310	-30
 Q	-294	2	2 2	, 0	0	71	70	932	1231	-298
	-31	6	7	14	1	157	159	342	374	-34
Division No. 21	-241	ហ	30	18	M	487	710	831	867	-259
	-245	4	50	45	4	368	428	1389	1587	-258
Division No. 23	-149	1	6	0	2	144	154	564	715	-161

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth : Census Divisions by Province and Territory, 1992-1993 (7) (PR) - continued
TABLE 4.13 Composantes de l'accraissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire 1992-1993 (7) (DR)

1ABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement		migratoire : 0	IIVISIONS de re	censement pa	r province et	territoire, 195	_	() - suite		
				I VIA OI F		) dad TTIM	٩L	- INTERNE		
Area(1)	Total		INTERNA	INTERNATIONAL		INTERPRO	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	IN FRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	VINCIALE	Net Internal
Région(1)	Solde	S. C.	Immigrants	Emigrants Émigrants	A. A.	in _ Entrants	Out	in Entrants	Out	Solde
SASKATCHEWAN	-3281	457	2549	256	411	16722	22473	28523	28523	-5751
Division No. 1	-266	16	39	25	7	426	569	786	9%6	-303
Division No. 2	-77	9	51	10	9	172	301	629	729	-130
Division No. 3	-183	м	0	1	1	152	172	453	619	-186
No.	-201	2	11	9	11	140	280	302	381	-219
No:	-65	12	61	20	มก	431	436	942	1075	-138
NO.	+82-	1111	8/0	205	26	3791	1770	1925	3563	-105
	-283	45	757	9 %	10	253	9//1	000	1337	126-
Division No. 0	-200		÷ 04	17	ת כו	522	668	959	976	-162
No.	44	) (		į m	'n	226	224	785	246	41
N 0	969-	185	946	435	180	4381	6462	6220	5711	-1572
No.	103	2	6	-	4	262	356	1435	1252	68
٠ ٩	7	60	20	0	12	398	200	854	785	-33
Division No. 14	625-	16	22	9	12	542	604	1231	1692	-523
Division No. 15	74	12	96	12	14	1115	1321	3275	3103	\$ P
No.	-621	7	53	12	11	513	669	1663	2157	680
٠ ٩	25	15	28	4	17	1321	1691	1518	1141	7
Division No. 18	-81	4	~	6	ers	470	955	1206	1321	-91
ALBERTA	12975	3845	18902	7379	96	50841	53330	68873	68873	-2489
Division No. 1	860	50	233	44	1	1499	948	1733	1664	620
Division No. 2	892	172	597	224	4	1931	1748	4194	4034	343
Division No. 3	159	7.1	111	126	1	372	332	1794	1732	102
No.	-53	м	19	62	0	169	200	497	630	95-
No.	025	27	124	82	- ;	561	500	2540	1022	004
Division No. 6	8409	181/	73	2002	۸ د	10370	557	1925	1721	421
	1128	109	649	233	۸ د	2352	2088	5744	5217	791
	73	1	13	22	0	220	225	984	898	81
No. 1	425	39	133	72	1	1906	1403	3658	3837	324
No.	1310	1225	7015	2224	42	14661	17840	15724	17293	-4748
Division No. 12	883	68	933	109	0	1706	1693	2080	2102	6-
Division No. 13	884	41	74	48	1	882	869	3690	3058	816
Division No. 14	187	56	21	2	0	629	541	1335	1309	144
No.	434	23	225	75	М	1405	1186	1279	1240	258
No.	-948	32	95	80		875	1109	1641	2403	966-
No.	150	48	05	20	-	668	929	2795	2708	180
% :	43	9 2	17	6 .	0 ,	322	203	858	92%	67
Division No. 19	-4/5	00	417	071	4	CACT	21.11	1 200	2112	2

Voir renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

187

							INTERNAL	- INTERNE		
Area(1)	Total		INTERNATIONAL	INTERNATIONAL		INTERPR		INTRAPR	INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	Net
Région(1)	Solde	R.C.	Immigrants	Emigrants Émigrants	Х. Э.	in Entrants	Out	In - Entrants	Out - Sortants	Solde
B.C CB.	74555	3378	40666	0529	-1134	75124	36739	124116	124116	38385
	256	0.5	23	•	Ī	3)8	164	1450	1419	185
Alberni-Clayoquot Bulklev-Nechako	560	12	08	28	<b>5</b> -	541	359	2040	2022	200
Capital	3616	398	1680	599	-55	8595	4801	8981	10583	2192
Cariboo	504	12	119	52	₩î I	702	568	3584	3299	419
Central Coast	-15	147) \ 7	0 0	3	[-	21	32	263	592	113
Central Fraser Valley	3782	126	600	144	-18	1550	567	2758	2204	1537
Central Okanadan	5296	98	396	66	-13	5077	1886	6661	4938	4914
Columbia-Shuswap	1574	21	81	45	-3	1220	617	3096	2179	1520
Comox-Strathcona	3582	81	447	133	9-	2509	1331	5200	3185	3193
Cowichan Valley	2683	25	165	27	-12	1257	470	4604	2881	2510
Dewdney-Alouette	3243	95	326	06	-11	1221	677	9259	6841	2962
East Kootenay	278	o- 1	101	29	νή r	1482	1249	1764	1/62	522
Fort Nelson-Liard	86		2 2 2	0 0	<b>→ α</b>	967	121	515	216	2678
Fracer-Fort Coorso	5126	36	196	116	0 00	1771	1058	4328	4694	547
Greater Vancouver	29275	1960	34103	4617	-897	31241	13533	21308	40290	-1274
Kitimat-Stikine	-68	19	62	21	9-	695	425	1962	2245	-139
Kootenay Boundary	452	23	54	42	- N	440	272	1640	1386	422
Mount Waddington	175	<b>4</b> 0	20	36	M (	147	74	1074	961	186
Nanaimo	4827	75	378	124	ac a	1263	1068	024/	7615	4200
North Okanagan	2984	40	627	07	0-	1661	789	4418	2772	2848
Description Disor	-877	17	59	2,2	-7	1460	1560	1646	2442	968-
Powell River	252	10	74	18	-1	226	118	918	839	187
Skeena-Queen Charlotte	-218	17	62	54	2-	534	362	1161	1621	-288
Squamish-Lillooet	803	22	141	53	6-	715	526	1956	1748	269
Stikine	-552	1	0	10	0	47	178	16	503	243
Sunshine Coast	906	17	74	19	5-	356	149	1810	1180	100
Thompson-Nicola	2966	95	265	25	-10	2116	1156	2059	4444	7177
YUKON	-52	33	127	999	31	2100	2279	0	0	-179
N.H.T T.N0.	-481	33	154	80	60	2980	3576	939	939	965-
Baffin	-84	Ŋ	18	12	1	439	520	109	124	96-
Fort Smith	-159	21	112	53		1900	2575	402	303	-243
Inuvik	-210	4	10	9	2	393	549	228	292	-220
Keewatin	12	p=4 (	2 ;	0 (		143	120	80 7	103	<b>x</b> 0 u
Kitikmeot	0.5-	2		2		411			,	-

TABLE 4.14 Components of Migratory Growth : Census Metropolitan Areas, 1992-1993 (7) (PR)

TABLEAU 4.14 Composantes de l'accroissement migratoire : régions métropolitaines de recensement, 1992-1993 (7) (PR)

	NI	INDITANC		L	INTERNAL - INTERNE	- INTERNE	TO TAIL TO	
= =	TER	INTERNATIONAL		INTERPRO	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	INFRAPRO	INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	Net Internal
R.C. Immigrants	grant	Emigrants ts Émigrants	N.P.R.	in Entrants	Out	In - Entrants	Out - Sortants	Solde
18757 256	250812	36812	-36295	180569	186573	548928	594173	-51249
1702	7970	3582	35	17211	18537	12505	11638	-459
1174	6724	2132	-15	14053	17100	15071	3846	-683
222	1642	411	09-	8660	8663	4421	4747	-329
276	4595	1000	-1168	2312	5014	19192	19761	-1271
323	3869	706	-514	1832	2588	12784	13386	-1358
2002	38330	4354	-6227	10222	18671	133001	142962	-18410
132	1153	333	-251	902	1334	13094	9551	3111
1346	14795	2352	-1681	13534	13713	15332	16153	-1000
164	1835	289	-71	4883	3976	7990	7040	1857
341	3821	346	-185	2079	1833	27212	24385	3073
76	763	265	81	3324	4598	3578	3229	-925
233	1728	575	-399	1203	1684	7433	1309	-77
51	38	188	16	1507	1693	4103	4220	-303
170	868	399	166	4057	5979	5935	5439	-1456
52	471	106	-73	316	378	6371	6331	-22
27 42	288	195	89 0	000 g	1619	1090	2726	601-
4924	96593	8459	-22861	19421	24508	159514	181219	-26792
11	118	50	-21	129	194	6055	4841	-497
1997	34320	4677	+06-	32051	13983	27458	44834	692
383	1615	929	-53	8261	4614	8632	10172	2107
165	2761	564	-465	753	841	3980	3733	159
777	6459	1716	410	9760	13064	10855	11035	-3484

TABLE 4.15 Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1992-1993 and 1993-1994 (7)
TABLEAU 4.15 Migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1992-1993 et 1993-1994 (7)

1992-1993 (PR)

					(	Destination.							
Origin - Origine.	Nfld - T -N.	P E.I ÎP -É.	N.S. NÉ.	N.B. - NB.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Out Sortants
Nfld TN.	0	201	1784	678	286	4493	156	127	1182	1133	53	178	10271
p.E.I 1p£	56	0	465	380	77	496	37	20	142	168	6	11	1858
N.S NÉ.	1094	584	0	2378	1037	6235	482	221	1709	2651	35	89	16515
N.B NB.	336	364	2617	0	1901	3951	295	126	1279	1127	5	74	12075
Que Qc	215	121	842	1896	0	19809	625	335	2009	4688	65	154	30759
Ont.	3743	870	6598	3770	15300	0	4882	2571	11707	25323	259	° 515	75538
Man.	170	37	596	221	580	5358	0	2284	4650	5858	74	189	20017
Sask.	98	34	245	85	353	2322	2481	0	10795	5604	161	295	22473
Alta Alb.	758	189	1439	813	1590	9432	3320	7731	0	26572	460	1026	53330
B.C CB.	432	119	1651	632	1874	9693	2613	2918	15626	0	800	381	36739
Yukon	47	1	32	24	38	150	70	145	481	1223	0	68	2279
N.W.T T.N0.	124	34	94	60	186	420	194	244	1261	777	182	0	3576
In - Entrants	7073	2554	16363	10937	23222	62359	15155	16722	50841	75124	2100	2980	285430
Total Net - Solde Migratoire	-3198	696	-152	-1138	-7537	-13179	-4862	-5751	-2489	38385	-179	-596	0

## 1993-1994 (PP)

						Destination.			-				
Origin Origine.	Nfld. - TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Out Sortants
Nfld TN.	0	241	2326	729	337	7329	267	157	1513	1800	46	292	15037
p.E.I 1p£	102	0	422	514	67	728	44	50	201	197	0	12	2337
N.S NÉ.	1809	696	0	2896	1186	7442	585	269	1995	3112	30	225	20245
N.B NB.	501	424	2849	0	2409	5472	366	121	1326	1267	13	217	14965
Que Qc	349	157	1233	2557	0	29359	639	377	2296	6671	108	138	43884
Ont.	5623	985	8149	5802	21340	0	6807	3021	15052	31487	293	615	99174
Man.	156	50	463	381	777	7338	0	3592	5608	7209	56	367	25997
Sask.	87	34	291	140	333	2506	3441	0	13446	6828	63	331	27500
Alta Alb.	1052	226	1662	1082	1868	11816	4618	12040	0	34411	436	1182	70393
B.C CB.	623	133	1902	966	2884	15642	4147	4357	21755	0	785	573	53767
Yukon	28	0	11	24	39	101	85	176	660	1600	0	121	2845
N.W.T T.N0.	199	27	114	98	116	377	352	400	1816	806	139	0	4444
In - Entrants	10529	2973	19422	15189	31356	88110	21351	24560	65668	95388	1969	4073	380588
Total Net - Solde Migratoire	-4508	636	-823	224	-12528	-11064	-4646	-2940	-4725	41621	-876	-371	0

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

# Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- III topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- I plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- mun aperçu de la recherche en cours
- **m** de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

# **ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R)
TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R)

Sex and age	C	Nfld.	P.E.I.	NS.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	NWT.
Sexe et âge	Canada	T -N	ÎP -É.	N -É.	NB.	Qc.	Ont.	ivian.	Sask.	Alb.	CB.	TUKOII	T.NO.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	126879	422	77	1294	355	24157	69902	2492	1151	8363	18574	45	47
-1 (10)	361	1	4	1	2	110	151	8	1	25	57	0	1
0	1030	0	0	19	5	248	502	34	15	77	130	0	0
1	1192	3	1	16	6 7	293 272	588 694	30 2 <b>3</b>	16 19	81 107	158 145	0	0
2 3	1292 1655	14	2 0	18 23	5	352	889	38	17	116	200	1	0
4	1791	9	2	30	5	399	989	35	20	97	205	0	0
0- 4	6960	30	5	106	28	1564	3662	160	87	478	838	2	0
5 6	1941 1959	14 9	2 3	28 24	6	370 422	1088 1101	54 43	27 17	115 119	2 <b>37</b> 217	0	0
7	2110	10	0	34	9	429	1199	42	20	117	248	1	1
8	2003 2110	4 5	2 0	28 35	6	436 441	1097 1169	49 34	15 27	128 122	236 270	1	1 0
5- 9	10123	42	7	149	31	2098	5654	222	106	601	1208	3	2
10	2054	5	3	25	4	385	1131	39	23	130	308	0	1
11 12	2086 2059	8 5	1 3	27 36	5	439 397	1104 1101	36 33	18   26	142 134	305 318	1 0	1
13 14	2005 1985	6	0 5	25 24	5 4	397 407	1048 1017	32 38	27 21	147 141	318 321	0	2 0
10-14	10189	28	12	137	22	2025	5401	178	115	694	1570	2	5
15	1976	3	2	32	7	415	974	29	20	120	373	1	0
16	1912	3 5	3 0	30 23	8	359 342	980 979	40 36	22   15	143 140	323 281	0	1 0
17 18	1823 1926	2	2	19	5	358	1111	34	16	120	259	0	0
19	1942	1	1	18	4	372	1104	28	15	143	256	0	0
15-19	9579	14	8	122	25	1846	5148	167	88	666	1492	2	1
20 21	2170 2387	4 2	0	19 22	5	386 457	1235 1273	42 63	22 18	156 187	300 363	1 0	0
22	2726	8	1	19	9	491	1483	60	24	198	431	1	1
23 24	3133 3362	8 15	3	28 19	7 7	619 611	1751 1900	89 75	17 21	211 221	396 488	1 1	1
20-24	13778	37	6	107	30	2564	7642	329	102	973	1978	4	6
25	3627	12	2	16	9	721	2041	70	25	244	486	0	1
26 27	3910 4001	15 14	1 1	18 24	9	786 857	2212 2253	76 79	28 34	254 233	513 496	1 0	2
28	4118	13 15	2	15 24	12 16	808 755	2411 2288	85 73	32   28	228 265	507 499	1	4 3
29	3968												
25-29	19624	69	7	97	50	3927	11205	383	147	1224	2501	3	11
30 31	3683 3544	15 13	2 0	20 15	10	677 684	2222 2084	69 70	18 39	187 200	455 426	4 5	4 0
32	3173	17	2	27	7	578 590	1895 1788	54 51	20	168	400	5	0
33 34	3037 29 <b>93</b>	15 5	1	23 19	5	645	1725	55	23 20	176 174	364 343	0	0
30-34	16430	65	6	104	36	3174	9714	299	120	905	1988	14	5
35	2792	10	1	25	8	618	1574	60	30	156	308	2	0
36 37	2659 2491	8 3	1 1	20 29	8 4	502 514	1549 1434	52 48	23 27	165 146	330 283	0	1 2
38	2120	7 5	4 0	19 23	5 4	435	1208	37	17	127 135	260	0	1
39 35-39	12098	33	7	116	29	387 2456	1136 6901	233	16	729	292 14 <b>73</b>	0 2	2
40	1917	12	0	33	8	377	1033	26	15	113	297	1	2
41	1764	6	3	23	6	339	959	30	9	130	258	1	0
42 43	1669 1543	12 12	1 1	20 21	8 5	323 2 <b>79</b>	909 786	22 28	21 18	82 106	270 286	1 0	0
44	1425	4	2	30	4	274	704	30	20	97	258	2	0
40-44	8318	46	7	127	31	1592	4391	136	83	528	1369	5	3

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	- îPÉ.	- NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	- СВ.	Yukon	T.NO.
Male - Masculin													
¥5	1329	8	0	33	6	258	644	19	11	94	252	1	3
46 47	1015 907	8	0	17 19	0	206 189	522 443	15 17	13	67 59	166 169	1 0	0
+ <i>/</i> <del>4</del> 8	873	3	1	13	3	175	409	17	16	62	174	0	0
49	839	4	2	15	5	148	386	12	10	60	197	0	0
45-49	4963	26	4	97	15	976	2404	80	56	342	958	2	3
50 51	713 742	2	0	17 12	5	145 131	339 360	12 11	8 12	46 59	139 152	0	0
52	672	1	0	8	3	120	332	17	6	48	135	2	o
53 54	671 669	2	0	17 11	2	109 91	338 363	7 16	7 4	49 44	139 133	1	0
50-54	3467	6	1	65	18	596	1732	63	37	246	698	4	1
55	653	4	0	4	1	101	306	10	6	62	159	0	0
56	595	1	0	7	1	76	297	9	4	52	147	0	1
57 58	703 729	1 1	0 0	3 4	3	81 77	351 394	13 15	5 8	52 63	192 163	0	1
59	714	2	0	5	2	69	371	18	5	54	188	0	0
55-59	3394	9	0	23	11	404	1719	65	28	283	849	1	2
60	653	3 2	0	3	1 3	72	356 365	15 23	10 8	57 76	136 141	0	0
61 62	688 654	1	0	1	1	66 80	358	11	9	54	138	0	ľ
63 64	621 532	3 0	2	2 2	3	67 65	342 281	13 9	4 3	57 50	128 118	0	
60-64	3148	9	3	12	11	350	1702	71	34	294	661	0	1
65	529	0	0	6	0	57	308	7	3	42	106	0	0
66	485	0	0	5	2	60	287	15	1	27	87	1	(
67 68	439 373	1 0	0	2 4	1 0	43 42	233 210	8	4 0	40 35	107 76	0	
69	336	1	ŏ	ī	ı	41	168	7	4	33	80	ő	1
65-69	2162	2	0	18	4	243	1206	43	12	177	456	1	o
70-74	1256	1	0	3	8	112	720	33	10	115	254	0	0
75-79	631	2	0	7	3	65	338	12	6	53	145	0	0
80-84	284	0	0	3	1	39	149	9	5	20	58	0	0
85-89	89	2	0	0	0	12	49	1	1	7	17	0	0
90+	25	0	0	0	0	4	14	0	0	3	4	0	0
Special age	groups - G	roupes	rage par	ticuliers									
-1-14	27633	101	28	393	83	5797	14868	568	309	1798	3673	7	8
-1-15 -1-16	29609 31521	104	30	425 455	90 98	6212 6571	15842 16822	597 637	329 351	1918 2061	4046 4369	8	9
-1-17	33344	112	33	478	99	6913	17801	673	366	2201	4650	9	9
15-49	84790	290	45	770	216	16535	47405	1627	709	5367	11759	32 37	35
15-64 16-64	94799 92823	314	49	870 838	256 249	17885 17470	52558 51584	1826 1797	808 788	6190 6070	13967 13594	36	39
17-64	90911	308	44	808	241	17111	50604	1757	766	5927	13271	36	38
18-24	17646	40	9	144	39	3294	9857	391	133	1236	2493	4	7.0
18-64	89088 93535	303 310	44	785 816	240 256	16769 17244	49625 52101	1721 1819	751 785	5787 6162	12990 13924	35 36	38
18+ 25-44	56470	213	27	444	146	11149	32211	1051	463	3386	7331	24	2.5
45-64	14972	50	8	197	55	2326	7557	279	155	1165	3166	7	7
65+ TOTAL	4447 126879	422	77	31 1294	16 355	475 24157	2476 69902	98 2492	34 1151	375 8363	934 18574	1 45	47
Median age(						•							
	28.2	29.3	23.8	26.5	29.3	27.4	28.3	27.5	27.7	28.1	29.3	31.5	29.2
			1 43.0	. (0.3	67.3	67.4		27.3	27.7	L	67.0		. 67.6

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.			O a a la	Alta.	B.C.	Market and	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	138088	380	86	1299	385	24046	74768	2906	1398	10539	22092	82	107
-1 (10)	483	0	0	6	2	214	175	13	3	27	43	0	0
0 1 2 3 4	1191 1343 1301 1549 1730	3 2 4 7 11	1 1 1 1	17 23 16 20 21	8 2 7 4 5	417 420 274 328 341	467 582 710 845 970	33 39 31 39 29	14 17 12 18 19	77 98 89 112 130	153 158 156 174 203	1 1 0 0	0 0 0 1
0- 4	7114	27	5	97	26	1780	3574	171	80	506	844	3	1
5 6 7 8 9	1858 1878 1937 1940 1899	8 7 0 12 7	2 2 2 1 1	20 28 32 21 33	5 4 2 11 13	385 382 416 409 377	1078 1077 1059 1073 1066	37 37 51 38 41	12 17 20 20 24	108 118 117 129 98	201 206 236 226 237	1 0 0 0	1 0 2 0 1
5- 9	9512	34	8	134	35	1969	5353	204	93	570	1106	2	4
10 11 12 13 14	1949 1823 1910 1857 1853	3 8 3 7 2	3 1 0 1	26 26 31 23 24	2 6 2 3 4	396 390 384 369 358	1011 968 1042 986 1000	55 35 40 30 44	16 20 19 21 17	142 125 128 134 126	294 244 261 282 274	0 0 0 1	1 0 0 0 3
10-14	9392	23	6	130	17	1897	5007	204	93	655	1355	1	4
15 16 17 18 19	1843 1741 1919 2350 2530	5 3 4 5 0	0 2 2 1	20 23 21 23 19	2 2 1 6 4	364 327 346 386 393	941 886 1036 1202 1395	30 44 27 52 44	27 22 21 30 20	160 133 159 192 217	294 298 300 452 435	0 1 0 1	0 0 2 0 1
15-19	10383	17	6	106	15	1816	5460	197	120	861	1779	3	3
20 21 22 23 24	2781 3134 3533 3839 4124	4 5 7 4 14	3 1 3 1	22 24 26 28 19	10 10 16 10 9	423 481 572 634 708	1481 1731 1918 2101 2261	66 78 78 88 94	30 30 28 33 41	246 270 305 319 310	491 498 576 609 660	2 1 3 6 2	3 5 1 6 3
20-24	17411	34	11	119	55	2818	9492	404	162	1450	2834	14	18
25 26 27 28 29	4071 4388 4571 4538 4345	15 19 9 12 16	1 2 3 2 2	32 33 26 33 29	13 9 11 13 18	695 741 715 733 733	2238 2423 2596 2555 2335	89 101 88 90 95	41 35 42 45 42	312 345 348 333 361	632 674 716 713 702	2 0 6 2 5	1 6 11 7 7
25-29	21913	71	10	153	64	3617	12147	463	205	1699	3437	15	32
30 31 32 33 34	3917 3701 3514 3181 3081	17 8 8 14 9	0 1 2 1 2	30 25 22 18 27	10 11 8 7	680 642 608 505 570	2208 2028 1951 1797 1743	80 90 72 68 46	41 37 49 37 35	281 268 253 247 222	562 584 534 479 417	5 3 4 5 1	3 4 3 3 2
30-34	17394	56	6	122	43	3005	9727	356	199	1271	2576	18	15
35 36 37 38 39	2843 2829 2476 2310 2157	12 15 5 12 6	0 4 3 2 2	26 34 29 19 45	9 10 8 8 8	500 510 457 413 377	1531 1499 1325 1180 1098	64 55 52 45 33	29 32 27 27 26	224 230 176 195 172	441 437 390 407 385	2 1 2 1 2	5 2 2 1 3
35-39	12615	50	11	153	43	2257	6633	249	141	997	2060	8	13
40 41 42 43 44	1887 1855 1667 1531 1394	7 4 6 1 3	0 4 0 1 2	19 23 12 23 15	3 6 3 8 5	325 320 327 271 282	945 986 811 776 657	32 32 25 26 21	21 21 21 16 13	140 126 128 123 103	391 332 332 285 293	0 0 2 1 0	4 1 0 0
40-44	8334	21	7	92	25	1525	4175	136	92	620	1633	3	5

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P E.I.	N.S.	N.B.	Que.			_	Alta.	B.C.		N.W.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	- Alb.	- C -B.	Yukon	T N
emale - éminin													
5	1318	7	2	16	2	249	459	71	3.3			_	
46	1094	2	0	18	2 2	184	658 555	31 17	11 7	110 81	230 225	1 1	
47	998	1	2	12	1	162	528	15	12	71	193	0	
18	938	4	1	19	2	156	468	21	12	73	182	0	
¥9	832	0	0	7	0	116	441	16	4	65	182	1	
i5-49	5180	14	5	72	7	867	2650	100	46	400	1012	3	
50	773	0	1	9	5	110	420	17	7	59	142	2	
51 52	873 893	3 0	1 0	10 5	1 1	117 112	490 483	17 15	3	62	167	1	Ì
3	841	3	1	9	3	105	464	16	6 ; 7	90 50	180 182	1 0	
54	862	1	0	1	6	113	477	23	5	73	162	1	
50-54	4242	7	3	34	16	557	2334	88	28	334	833	5	
55	899	4	1	4	3	100	491	21	10	83	181	1	
56 57	923 963	2	0	4	1 5	96	527	25	10	67	190	1	
	861	1	0	4	1	103 103	546 519	25 15	6 7	76 60	194 150	0	
59	838	0	o	5	ō	104	482	17	9	71	150	0	
55-59	4484	10	1	21	10	506	2565	103	42	357	865	2	
50	807	1	1	5	1	81	472	16	11	73	146	0	
51	811	1	0	4	2	92	450	23	7	70	162	0	
52 53	789 737	2 1	0	3	3 3	101	434	18	9	76	142	1	
4	667	1	0	3	2	83 73	450 402	11 13	8	59 58	116 105	0 2	
0-64	3811	6	2	18	11	430	2208	81	43	336	671	3	
55	612	2	1	3	1	76	344	12	8	47	118	0	
56	630	1	1	4	0	80	377	12	4	45	106	0	
67 68	532 474	2	0	3	1	62	313	13	5	37	96	0	
59	465	0	0	3	1 1	65 58	267 256	16   13	6	48 41	69 87	1 0	
55-69	2713	5	2	16	4	341	1557	66	27	218	476	1	
0-74	1558	3	1	11	4	202	893	33	12	132	267	0	
75-79	903	1	1	7	4	142	485	22	8	63	168	1	
30-84	463	0	1	3	2	75	241	12	2	29	98	0	
5-89	144	1	0	2	1	22	74	2	1	11	30	0	
0+	39	0	0	3	1	6	18	2	1	3	5	0	
pecial age g													
-1-14 -1-15	26501 28344	84 89	19 19	367 387	80 82	5860 6224	14109 15050	592   622	269 296	1758 1918	3348 3642	6	
1-16	30085	92	21	410	84	6551	15936	666	318	2051	3940	7	
1-17	32004	96	23	431	85	6897	16972	693	339	2210	4240	7	
15-49 15-64	93230 105767	26 <b>3</b> 2 <b>86</b>	56 62	817 890	252 289	15905	50284	1905	965	7298	15331	64	
.6-64	103767	281	62	870	287	17398 17034	57391 56450	2177	1078   1051	8325 8165	17700 17406	74 74	
.7-64	102183	278	60	847	285	16707	55564	2103	1029	8032	17108	73	
.8-24	22291	39	13	161	65	3597	12089	500	212	1859	3721	16	
.8-64	100264	274 284	58 63	826 868	284	16361	54528	2076	1008	7873	16808	73	
.8+ 25-44	60256	198	34	520	300 175	17149 10404	57796 32682	2213 1204	1059	8329	17852	75	'
5-64	17717	37	11	145	44	2360	9757	372	637 159	4587 1427	9706 3381	13	1
55+	5820	10	5	42	16	788	3268	137	51	456	1044	2	
OTAL	138088	380	86	1299	385	24046	74768	2906	1398	10539	22092	82	1
ledian age(y	ears) - Âg	e médiai	n(années	)									
	28.4	29.0	28.5	26.8	28.7	27.1	28.4	27.8	28.7	28.6	29.5	30.6	28

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

- Canada  Sexe et âge  Both sexes - Sexes réunis  All ages - Tous âges  -1 (10) 844  0 2221 1 2535 2 2593 3 3204 4 3521  0- 4 14074  5 3799 6 3837 7 4047 8 3943 9 4009 5- 9 19635  10 4003 11 3909 12 3969 13 3862 14 19581  15 3819 16 3653 17 3742 18 4276 19 4472 15-19 19962 20 4951 21 5521 22 6259 23 6972 24 7486 20-24 31189 25 7698 26 8298 27 28 8656 29 8313 25-29 41537 30 7600 31 7626 32 6687 27 28 8656 29 8313 30 7600 31 7648 31 7607 31 7698 32 6687 33 6972 34 7486 35 36 5688	2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 5 1 2 5 8 3 3 1 1 0 3 3 7 10 2 4 5 5 6 5 2 6 6 5 2 1 1	2593 7 36 39 34 43 51 203 48 52 66 49	740 4 13 8 14 9 10 54	48203 324 665 713 546 680 740	969 1170 1404 1734	5398 21 67 69 54	2549 4 29 33	18902 52 154 179	CB. 40666 100 283 316	127 0	154 1
Sexes réunis All ages - Tous âges All ages - All ages - Tous âges All ages - All	2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 5 1 2 5 8 3 3 1 1 0 3 3 7 10 2 4 5 5 6 5 2 6 6 5 2 1 1	7 36 39 34 43 51 203 48 52 66	13 8 14 9 10	324 665 713 546 680 740	326 969 1170 1404 1734	21 67 69 54	4 29 33	52 154 179	100 283	0	1
fous âges         264967           -1 (10)         844           0         2221           1 (2535)         2593           3 (3204)         3521           0- 4         14074           5 (3799)         3837           7 (4047)         3837           8 (3943)         3943           9 (4009)         4003           11 (3909)         3969           13 (3862)         3842           14 (3838)         3653           10 (4007)         3838           10 (4007)         3969           381         3862           384         3862           384         3879           385         3862           387         3862           388         387           388         4276           4472         4472           15-19         19962           20         4951           21         5521           22         6259           23         697           24         7486           220         4951           25         698           26         8298     <	2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 5 1 2 5 8 3 3 1 1 0 3 3 7 10 2 4 5 5 6 5 2 6 6 5 2 1 1	7 36 39 34 43 51 203 48 52 66	13 8 14 9 10	324 665 713 546 680 740	326 969 1170 1404 1734	21 67 69 54	4 29 33	52 154 179	100 283	0	1
0 2221 1 2535 2 33 3 204 4 3521 0 - 4 14074 5 3799 6 3837 7 4047 8 3943 9 4009 5 - 9 19635 10 4003 311 3909 12 3969 13 3862 14 3838 10 - 14 19581 15 3819 16 3653 17 3742 18 4276 19 4472 15 - 19 19962 21 5521 22 6259 23 6972 24 7486 20 - 24 31189 25 7698 26 8298 27 85656 29 8313 25 - 29 41537 30 7600 31 7245 32 6687 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6274 33 63 7600 31 7245 32 6687 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218	2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 1 1 3 7 10 2 4 5 5 0 2 2 3 2 1 1	36 39 34 43 51 203 48 52 66	13 8 14 9 10	665 713 546 680 740	969 1170 1404 1734	67 69 54	29 33	154 179	283	1	
1	2 2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1	2 3 1 1 1 3 3 7 10 2 4 5 6 6 2 2 3 3 2 1 1	39 34 43 51 203 48 52 66	8 14 9 10	713 546 680 740	1170 1404 1734	69 54	33	179			0
2 2 3593 3 204 4 3521 0- 4 14074 5 3799 6 3837 7 4047 8 3943 9 4009 5- 9 19635 10 4003 11 3909 12 3969 13 3832 14 3538 110-14 19581 15 3819 16 3653 17 3742 18 4276 19 4472 115-19 19962 20 4951 21 5521 22 6259 23 6972 24 7486 20-24 31189 25 7698 26 8298 27 8552 28 8656 29 8313 25-29 41537 30 7600 31 7245 32 6687 33 6218 33 6218 33 6218 33 6274 33 33 6218	2 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 3 7 10 2 4 6 5 2 3 3 2 1 1	34 43 51 203 48 52 66	14 9 10 54	546 680 740	1404 1734	54			516		
3       3204         4       3521         0-4       14074         5       3799         6       3837         7       4047         8       3943         9       4009         5-9       19635         10       4013         3909       3969         13       3969         13       3862         14       3538         10-14       19581         15       3819         3653       3742         18       4276         4472       4472         15-19       19962         20       4951         21       5521         22       6259         23       6972         7486       8298         27       8572         28       8656         29       8313         25-29       41537         30       7600         31       7245         6687       33         33       6218         33       6218         33       6218         33<	2 2 5 2 1 1 1 1 1 7	3 10 2 4 5 5 0 2 2 6 3 1	203 48 52 66	10 54	740			31	196	301	2	0 0
0- 4 14074 5 3799 6 3837 7 4047 8 3943 9 4009 5- 9 19635 10 4003 11 3909 12 3969 13 3862 14 3838 10-14 19581 15 3819 16 3653 17 3742 18 4276 19 4472 15-19 19962 15-19 19962 20 4951 21 5521 22 6259 23 6972 24 7486 20-24 31189 25 7698 26 8298 27 8552 28 8566 29 8313 25-29 41537 7600 7245 33 6687 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218 33 6218	5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 10 2 4 6 5 0 2 6 3 2 1	203 48 52 66	54		1959	77 64	35 39	228 227	374 408	1 0	1 0
6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 0 2 6 3 2 1	52 66	11	3344	7236	331	167	984	1682	5	1
7 4047 8 3943 9 4009 5- 9 19635 0 4003 1 3909 2 3969 3 862 4 3838 0-14 19581 5 3819 6 3653 7 3742 8 4276 9 4472 15-19 19962 10 4951 11 5521 12 6259 13 6972 7486 12 6259 13 189 15 7698 16 8298 17 8572 18 8572 18 8656 18 865	1 1 7	0 2 6 3 2 1	66		755	2166	91	39	223	438	1	1
8       3943         9       4009         5-9       19635         0       4003         1       3909         2       3969         3       3862         4       3638         0-14       19581         5       3819         3653       37         37       3742         4276       4276         9       4951         5521       6259         63       6259         63       6259         64       8298         827       8572         88       760         631       7600         532       6687         633       6218         64       6074         30-34       33824         35       5635	1 1 7	6 3		8	804 845	2178 2258	80 93	34 40	237 234	423 484	0	3
5- 9 19635 0 4003 1 3909 2 3969 3 862 4 3838 0-14 19581 5 3819 6 3653 7 3742 8 4276 8 4276 9 4472 15-19 19962 0 4951 21 5521 22 6259 23 6972 24 7486 20-24 31189 25 7698 26 8298 27 8572 28 8566 29 8313 25-29 41537 30 7600 31 7245 32 6687 33 6218 364 6074 350-34 33824	1		68	17 19	845 818	2170 2235	87 75	35 51	257 220	462 507	1 2	1
11 3909 12 3969 13 362 14 3538 10-14 19581 15 3819 16 3653 17 3742 18 4276 19 4472 15-19 19962 10 4951 11 5521 122 6259 123 6972 124 7486 120-24 31189 125 7698 126 8298 127 8552 128 8656 129 8313 125-29 41537 130 7600 131 7245 132 6687 133 6218 134 6074 135 5635	1	6 15	283	66	4067	11007	426	199	1171	2314	5	6
2 3969 3 4 3862 4 3838 0-14 19581 5 3819 6 3653 7 3742 8 4276 9 4472 15-19 19962 10 4951 11 5521 12 6259 13 6972 7486 10-24 31189 15 7698 1829 8298 1829 8313 185-29 41537 180 7600 181 7245 182 6687 183 624 6687 183 634 6074		8 6	51	6	781	2142	94	39	272	602	0	2
3     3862       4     3638       0-14     19581       5     3819       6     3653       7     3742       8     4276       9     4472       5-19     19962       10     4951       11     5521       12     6259       23     6972       24     7486       10-24     31189       25     7698       86     8298       87     8572       88     8656       89     8313       25-29     41537       30     7600       31     7245       32     6687       33     6218       34     6074       35     5635		6 2 3	53 67	10	829 781	2072 2143	71 73	38 45	267 262	549 579	1 0	1
0-14 19581 5 3819 6 3653 7 3742 8 4276 9 4472 5-19 19962 10 4951 11 5521 12 6259 13 6972 14 7486 10-24 31189 15 7698 8298 86 8298 867 8572 888 169 8313 15-29 41537 160 7600 17245 162 6687 163 6074 160-34 33824 165 5635		1 1 6	48 48	8	766 765	2034 2017	62   82	48 38	281 267	600 595	1	2 3
66 3653 7 3742 8 4276 9 4472 5-19 19962 0 4951 1 5521 2 6259 3 6972 7486 0-24 31189 15 7698 86 8298 87 8572 88 8656 19 8313 15-29 41537 16 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7600 760			267	39	3922	10408	382	208	1349	2925	3	9
7 3742 8 4276 8 9 4472 9 4472 5-19 19962 0 4951 1 5521 1 22 6259 3 6972 7486 0-24 31189 5 7698 8 8298 87 8572 8 8656 9 8313 5-29 41537 0 7600 1 7245 2 6687 6218 4 6074 0-34 33824 5 5635		8 2	52	9	779	1915	59	47	280	667	1	0
8 4276 9 4472 5-19 19962 0 4951 1 5521 2 6259 3 6972 7486 0-24 31189 5 7698 8 8298 8 866 8 8298 9 8313 5-29 41537 0 7600 1 7245 2 6687 3 6218 4 6074 0-34 33824 5 5635		6 5 9 2	53 44	10	686 688	1866 2015	84 63	44 36	276 299	621 581	1	1 2
5-19 19962 0 4951 1 5521 1 2 6259 3 6972 4 7486 0-24 31189 5 7698 6 8298 7 8572 8 8656 9 8313 5-29 41537 0 7600 1 7245 6218 6074 33824 6074 55 5635		7 3	42 37	11 8	744 765	2313 2499	86 72	46 35	312 360	711 691	1 1	0
1 5521 2 6259 3 6972 4 7486 0-24 31189 5 7698 6 8298 7 8572 8 8656 9 8313 5-29 41537 0 7600 1 7245 6687 611 7245 6687 6074 33824 55 5635			228	40	3662	10608	364	208	1527	3271	5	4
22 6259 23 6772 24 7486 20-24 31189 25 7698 8278 827 8572 88829 8313 25-29 41537 7600 7245 6687 631 7245 6687 633 6218 634 6074 33824		8 3	41	15	809	2716	108	52	402	791	3	3
3 6972 7486 0-24 31189 5 7698 6 8298 7 8572 8 98313 5-29 41537 0 7600 1 7245 621 6267 6218 6074 33824 55 5635		7 1 5 4	46	12 25	938 1063	3004 3401	141 138	48 52	457 503	861 1007	1 4	5 2
10-24 31189 15 7698 16 8298 17 8572 18 8656 19 8313 15-29 41537 10 7600 11 7245 12 6687 13 6218 14 6074 16 6074 17 855 18 875 18 875 1	2 1	2 3	56 38	17 16	1253 1319	3852 4161	177 169	50 62	530 531	1005 1148	7 3	10
6 8298 8572 8 8572 8 8656 9 8313 5-29 41537 0 7600 11 7245 22 6687 3 6218 4 6074 33824 55 5635			226	85	5382	17134	733	264	2423	4812	18	24
27 8572 28 8656 29 8313 25-29 41537 30 7600 31 7245 32 6687 33 6218 34 6074 30-34 33824 35 5635	3 2			22	1416	4279	159	66	556	1118	2	2
88 8656 8313 25-29 41537 60 7600 11 7245 12 6687 13 6218 14 6074 33824 15 5635		4 3 3 4	51 50	13 20	1527 1572	4635 4849	177 167	63 76	599 581	11 <b>87</b> 1212	1 6	8
5-29 41537 0 7600 1 7245 2 6687 3 6218 4 6074 0-34 33824 5 5635	5 2	5 4	48	25 34	1541	4966	175	77 70	561	1220	3 6	11 10
0 7600 11 7245 12 6687 13 6218 14 6074 10-34 33824		1 3 0 17	250	114	1488 7544	4623	168 846	352	626 2923	1201 5938	18	43
1 7245 2 6687 3 6218 4 6074 0-34 33824 5 5635										1017		
22 6687 3 6218 4 6074 00-34 33824 55 5635		2 2 1		20 19	1357 1326	4430 4112	149 160	59 76	468 468	1017	9 8	7 4
6074 60-34 33824 65 5635	7 2	5 4 9 2	49	15 12	1186 1095	3846 3585	126 119	69 60	421 423	934 843	9 5	3 4
5 5635		4 3		13	1215	3468	101	55	396	760	1	2
	12	1 12	226	79	6179	19441	655	319	2176	4564	32	20
		2 1 5		17 18	1118 1012	3105 3048	124 107	59 55	380 395	749 767	4	5
7 4967		8 4		12	971	2759	100	54	322	673	2	4
58 4430 59 4193		9 6		13	848 764	2388 2234	82 69	44	322 307	667 677	1 2	5
35-39 24713		3 18	269	72	4713	13534	482	254	1726	3533	10	19
3804	-	9 0		11	702	1978	58	36	253	688	1	6
3619 2 3336		0 7		12	659 650	1945 1720	62 47	30 42	256 210	590 602	1 3	1 0
3074	9   1	3 2	44	13	550	1562	54	34	229	571	1	1
2819	9 1 6 1 4 1	7 4	45	9	556	1361	51	33	200	551	2	0

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age Sexe et âge  Both sexes - Sexes réunis  45												
Sexe et âge  Both sexes - Sexes réunis  45	Nfld.	d. P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexes réunis 45 46 46 47 46 47 48 48 48 48 48 48 48 49 40 47 45-49 40 45-49 40 45-49 46 46 51 52 53 53 51 52 54 53 55 57 56 68 68 57 1666 58 1590 59 1552 55-59 7878 60 61 1499 62 1443 63 63 1358 64 1199 66-64 6959 65 65 67 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 88-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 5-15 5-16 61 660 -1-17 65348 1590 65-69 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 5-15 5-16 61 61 66 61 115 5793 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 5-15 5-16 61 61 66 64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18-64 18-24 39937 18-64 189352 18-64 189552 18-4 196726 25-64 32689	TN.	N. ÎP -É.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.	1 31.011	T.NO.
46												
47		15 2	49	8	507	1302	50	22	204	482	2	4
48       1811         49       1671         45-49       10143         50       1486         51       1615         52       1565         53       1512         54       1531         50-54       7709         55       1552         56       1518         67       1666         58       1590         55       1552         55       1552         56       1518         67       1666         61       1499         62       1443         63       1358         64       1199         65       1141         115       67         971       68         86-69       4875         70-74       2814         75-79       1534         80-84       747         85-89       233         90+       64         5pecial age groups - (         -1-14       5434         15-49       1506         15-49       17802         18-24       39937		10 0 3	35   31	2 2	390   351	1077 971	32 32	20 18	148 130	391 362	2	2
45-49 10143 50 1486 51 1615 52 1565 52 1565 53 1512 54 1531 50-54 7709 55 1552 56 1518 67 1666 58 1590 55-59 7878 60 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 66-64 6959 65 1141 166 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 885-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 7953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747 178020 15-64 196747	L 7	7 2	32	5	331	877	38	28	135	356	0	0
50 1486 51 1615 52 1565 53 1512 54 1531 50-54 7709 55 1552 56 1518 57 1666 58 1590 59 1552 55-59 7878 60 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 60-64 6959 65 1141 115 67 971 68 847 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 196747 17-64 193194 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 255-44 116726 45-64 32689	1	4 2	22	5	264	827	28	14	125	379	1	0
51 1615 52 1565 53 1512 54 1565 53 1512 54 1531 50-54 7709 55 1555 56 1518 57 1666 58 1590 1552 55-59 7878 60 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 66-64 6959 65 1141 66 1115 67 971 68 847 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - (  -1-14 54134 -1-15 -1-16 61606 -1-17 65348 15-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 116726 425-64 32689		40 9	169	22	1843	5054	180	102	742	1970	5	7
52   1565 1512 54   1531 50-54   7709 55   1552 56   1518 57   1666 58   1590 59   1552 55-59   7878 60   1460 61   1499 62   1443 63   1358 64   1199 66   616 67   971 68   847 69   801 65-69   4875 70-74   2814 75-79   1534 80-84   747 88-89   233 90+   64 Special age groups - ( -1-14   54134 -1-15   57953 -1-16   61606 -1-17   65348 15-49   178020 15-64   200566 16-64   196747 17-64   193094 18-24   39937 18-64   189352 18+   199619 25-44   16726 45-64   32689		2 1 1	26 22	10	255   248	759 850	29 28	15 15	105 121	281 319	2	1
54   1531 50-54   7709 55   1552 56   1518 57   1666 59   1552 55-59   7878 50   1460 61   1499 62   1443 53   1358 64   1199 60-64   6959 65   1141 156   1155 67   971 68   847 75-79   1534 75-79   1534 75-	5   1	1 0	13	4	232	815	32	12	138	315	3	Ō
50-54 7709 55 1552 56 1518 67 1666 58 1590 59 1552 55-59 7878 50 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 65 66 1115 66 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  69-99 60-1-14 54134 75-79 1566 61-1-15 57953 61-1-6 61606 61-1-17 65348 615-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 177-64 193094 18-64 189352 18-64 189352 18-64 189352 18-64 189352		5 1 2	26 12	5	214	802 840	23 39	14	99 117	321 295	1 2	1
55   1552   1518   1666   1570   1552   1552   1555   1552   1555   1552   1555   1552   1555   1552   1555   1552   1555   1552   1555   160   1499   162   1443   1358   1199   165   166   1115   166   1115   167   168   167   168   167   168   167   168   167   168   167   168   167   168   167   168		13 4	99	34	1153	4066	151	65	580	1531	9	4
566   1518   1666   1588   1590   1552   1559   1552   1600   1460   1499   162   1443   1358   1499   1600		8 1	8	4	201	797	31	16	145	340	1	0
58   1590   1552   55-59   7878   60   1460   61   1499   62   1443   63   64   1199   66-64   6959   65   66   66   67   68   847   69   801   65-69   4875   70-74   2814   75-79   1534   80-84   747   85-89   233   90+   64   59961   615-64   176-65   615-64   176-65   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   15-64   19074   178020   18-24   39937   18-64   189352   18+   199619   116726   45-64   32689		3 0	11	2	172	824	34	14	119	337	1	1
59 1552  555-59 7878  60 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 660-64 6959 65 1141 666 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193194 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 18-25-44 116726 455-64 32689		4 0	7	9	184	897	38	11	128	386	0	2
60 1460 61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 60-64 6959 65 1141 66 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 255-44 116726 455-64 32689		2 0	8 10	2	180 173	913 853	30 35	15 14	123 125	313 338	1 0	1 0
61 1499 62 1443 63 1358 64 1199 60-64 6959 65 1141 66 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 177-64 189352 18+ 199619 116726 45-64 32689	19	19 1	44	21	910	4284	168	70	640	1714	3	4
62 1443 63 1358 64 1199 60-64 6959 65 1141 666 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		4 1	8	2	153	828	31	21	130	282	0	0
63 1358 64 1199 60-64 6959 65 1141 66 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 1931094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		3 0	8 4	5	158 181	815 792	46 29	15 18	146 130	303 280	0	0
60-64 6959 65 1141 66 1115 67 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689	3   4	4 3	5	6	150	792	24	12	116	244	0	2
55 1141 56 1115 57 971 58 847 59 801 55-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64 Special age groups - ( 1-14 54134 1-1-15 -7953 1-1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 16726 45-64 32689		1 1	5	5	138	683	22	11	108	223	2	0
666 1115 677 971 68 847 69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 1931094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 455-64 32689	15	15 5	30	22	780	3910	152	77	630	1332	3	3
677 971 688 8475 699 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 3937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		2 1 1	9	1 2	133 140	652 664	19 27	11 5	89 72	224 193	0 1	0
69 801 65-69 4875 70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689	1   3	3 0	5	2	105	546	21	9	77	203	0	0
65-69		0 0 0	7 4	1 2	107 99	477 424	22   20	10	83	145 167	1 0	0
70-74 2814 75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		7 2	34	8	584	2763	109	39	395	932	2	0
75-79 1534 80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		4 1	14	12	314	1613	66	22	247	521	0	0
80-84 747 85-89 233 90+ 64  Special age groups - ( -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65548 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193194 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		3 1	14	7	207	823	34	14	116	313	1	1
85-89 233 90+ 64  Special age groups - 6  -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65548 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		0 1	6	3	114	390	21	7	49	156	0	0
90+ 64  Special age groups - (  -1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189552 18+ 199612 25-44 116726 45-64 32689						123	3			47	0	0
Special age groups - ( -1-14		3 0	2	1	34			2	18			
-1-14 54134 -1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689	'	0 0	3	1	10	32	2	1	6	9	0	0
-1-15 57953 -1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689	Groupes	es d'âge parl	iculiers									
-1-16 61606 -1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		185 47	760	163	11657	28977	1160	578	3556	7021	13	17
-1-17 65348 15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		193   49   199   54	812 865	172 182	12436 13122	30892 32758	1219 1303	625 669	3836 4112	7688 8309	14 15	17 18
15-49 178020 15-64 200566 16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 18+ 19-619 25-44 116726 45-64 32689		208 56	909	184	13810	34773	1366	705	4411	8890	16	20
16-64 196747 17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689	0 55	553 101	1587	468	32440	97689	3532	1674	12665	27090	96	125
17-64 193094 18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		600   111   592   109	1760 1708	545 536	35283 34504	109949 108034	4003 3944	1886 1839	14515 14235	31667 31000	111 110	136 136
18-24 39937 18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		592   109   586   104	1655	526	33818	106168	3860	1795	13959	30379	109	135
18-64 189352 18+ 199619 25-44 116726 45-64 32689		79 22	305	104	6891	21946	891	345	3095	6214	20	25
25-44 116726 45-64 32689	2 57	577 102	1611	524	33130	104153	3797	1759	13660	29798	108	133
45-64 32689		594 107	1684	556	34393	109897	4032	1844	14491	31776	111	134
		411 61 87 19	964 342	321 99	21553 i 4686	64893 17314	2255 651	1100 314	7973 2592	17037 6547	68 20	90 18
		17 5	73	32	1263	5744	235	85	831	1978	3	1
TOTAL 264967		802 163	2593	740	48203	144670	5398	2549	18902	40666	127	154
Median age(years) - Â	Âge méd	édian(années	)									
28.3	3 29.	9.2 26.2	26.7	29.1	27.3	28.4	27.6	28.3	28.4	29.4	31.1	28.9
20.3												

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age	Consider	Nfld	P E.I	NS.	NB	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N W.T
Sexe et âge	Canada	T -N	Î-P-É	N -Ė.	NB.	Qc.	Ont.	ivian.	Sask.	Alb	C -B.	TUKON	TN-O
Male - Masculin									-				
All ages - Tous â <b>ges</b>	104873	336	70	1584	258	16647	52352	2061	1053	8038	22372	38	64
-1 (10)	313	1	0	4	0	70	168	7	0	13	50	0	0
0 1 2 3	1069 1118 1174 1368	6 5 5 6 8	0 3 3 4	17 28 21 31 33	10 2 0 7 6	228 248 244 281 317	525 502 573 689 779	16 36 25 45 36	15 20 23 19 15	69 67 69 88 100	180 207 210 198 250	2 0 0 0	1 0 1 0 3
0- 4	1548 6277	30	10	130	25	1318	3068	158	92	393	1045	3	5
5 6 7 8	1639 1727 1716 1962 1889	13 5 9 2 8	3 1 3 3	23 46 36 40 46	6 5 6 4 4	347 343 291 372 366	823 879 890 969 924	25 27 30 41 45	19 16 19 24 18	113 125 125 125 125	266 278 307 382 352	0 0 0 0	1 2 0 0
5- 9	8933	37	11	191	25	1719	4485	168	96	613	1585	0	3
10 11 12 13	1826 1916 1955 1910 2027	9 4 4 5 5	0 0 1 0	34 32 40 18 31	5 5 5 4	354 360 339 341 367	881 918 926 911 947	37 39 25 38 38	20 15 14 19 18	148 124 152 136 129	335 416 444 436 484	1 1 0 0	2 1 5 1
10-14	9634	27	2	155	25	1761	4583	177	86	689	2115	4	10
15 16 17 18 19	1891 1991 1827 1873 1675	2 6 4 2 5	3 1 1 0 3	29 39 31 32 17	2 2 6 4 2	312 340 316 292 237	917 993 902 990 855	38 40 27 30 35	18 21 11 18 19	123 150 159 151 141	447 399 369 350 360	0 0 1 1	0 0 0 3 1
15-19	9257	19	8	148	16	1497	4657	170	87	724	1925	2	4
20 21 22 23 24	1762 1794 1980 2236 2356	2 1 4 6 8	0 0 0 0 3	37 34 13 25 33	2 4 4 7 6	248 263 314 340 386	878 913 1002 1146 1167	37 47 37 43 43	18 13 15 10 24	159 165 175 192 187	381 354 416 465 499	0 0 0 1	0 0 0 1
20-24	10128	21	3	142	23	1551	5106	207	80	878	2115	1	1
25 26 27 28 29	2564 2687 2796 2643 2722	11 15 16 8 14	0 0 1 1 3	26 22 32 21 30	2 5 12 7 10	457 451 483 432 447	1258 1383 1400 1390 1416	53 47 72 58 63	16 25 28 29 33	209 214 227 192 215	526 525 523 502 486	2 0 1 1	4 0 1 2 4
25-29	13412	64	5	131	36	2270	6847	293	131	1057	2562	5	11
30 31 32 33 34	2693 2477 2234 2195 2025	8 14 8 8	0 4 1 1	22 30 24 17 20	5 6 5 8	382 374 368 352 353	1436 1332 1187 1165 1067	67 43 51 48 41	24 24 38 31	195 187 154 161 143	549 460 395 397 369	0 2 3 1 1	5 1 0 6
30-34	11624	44	7	113	32	1829	6187	250	132	840	2170	7	13
35 36 37 38 39	1949 1877 1837 1632 1636	9 9 11 2 9	1 3 1 1 3	18 37 25 26 26	6 7 7 5 2	325 290 317 281 294	967 932 895 805 767	31 35 42 50 29	21 16 28 21 23	163 168 132 105 119	406 378 378 335 360	1 2 1 0 3	1 0 0 1
35-39	8931	40	9	132	27	1507	4366	187	109	687	1857	7	3
40 41 42 43 44	1544 1380 1396 1386 1256	0 6 2 2 9	0 1 3 0	26 21 45 31 26	5 2 2 4 5	284 230 217 212 186	702 622 638 623 556	22 19 24 24 27	15 13 19 18 19	100 115 113 108 91	389 351 331 363 335	1 0 0 0	0 0 2 1 1
40-44	6962	19	5	149	18	1129	3141	116	84	527	1769	1	4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Courand and		NATI d	251	N 0	Lub	0							T
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que. -	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
dale - dasculin													
45	1171	6	1	28	1	176	460	12	19	105	363	0	0
46 47	1185 858	6	3	30 32	1 1	141 132	556 366	19 14	10 6	88 - 82	332 218	3 0	0
48	770	2	0	20	1	104	353	11	5	60	214	0	0
49	711	2	0	16	2	101	328	12	2	46	202	0	0
45-49	4695	18	5	126	6	654	2063	68	42	381	1329	3	0
50 51	699 661	1	1 1	12 21	2	80 81	315 310	11 9	8	64	202	0	3
52	626	0	0	10	6	86	276	7	11	69 56	163 180	0	0
53 54	668 639	0	0	10 17	0	78	313	15	8	69	174	0	1
50-54	3293	3	2	70	5	701	310	9	75	47	184	0	0
					}	391	1524	51	35	305	903	0	4
55 56	641 657	0 2	0	8 17	1 1	67 75	318 336	10	6	56 44	174 167	1 0	0
57	874	0	0	9	2	58	428	21	6	69	281	0	0
58 59	843 775	1	0	13 7	0	52 57	430 399	15 11	2 2	78 74	250 223	2	0
55-59	3790	4	0	54	4	309	1911	66	22	321	1095	4	0
60	728	1	0	1	1	56	371	15	5	63	215	0	0
61 62	687 700	3	0	8	2	64 47	358 402	11 11	8 8	52 55	183 169	0	0 1
63	707	1	0	0	2	45	412	10	8	60	169	0	0
64	562	0	0	2	0	45	317	9	6	50	133	0	0
60-64	3384	6	0	14	6	257	1860	56	35	280	869	0	1
65 66	546 443	1	1 0	7	1 2	54 41	301 237	14 5	1	42 33	124   120	0	0
67	487	0	1	5	1	45	268	5	4	36	121	0	1
68 69	399 327	0	0	0 2	0	36	231 182	6	2 1	29 31	95 69	0	0
65-69	2202	2	2	17	4	207	1219	39	9	171	529	0	3
70-74	1178	0	0	3	3	90	680	26	8	102	265	0	1
75-79	564	1	0	3	0	51	312	14	4	42	135	1	1
80-84	220	0	1	1	3	30	125	5	1	11	43	0	0
85-89	57	0	0	0	0	5	38	2	0	4	8	o	0
90+	19	0	0	1	0	2	12	1	0	0	3	0	0
Special age g	roune G	rouper d	'âgo par	ticuliare									
						(212.1	2077						
-1-14 -1-15	25157 27048	95 97	2 <b>3</b> 26	480 509	75 77	4868 5180	12304 13221	510 548	274 292	1708 1831	4795 5242	7	18 18
-1-16	29039	103	27	548	79	5520	14214	588	313	1981	5641	7	18
-1-17 15-49	30866 65009	107 225	28 42	579 941	85 158	5836 10437	15116 32367	615 1291	324 665	2140 5094	6010 13727	8 26	18 36
15-64	75476	238	44	1079	173	11394	37662	1464	757	6000	16594	30	41
16-64 17-64	73585 71594	236 230	41 40	1050 1011	171 169	11082	36745 35752	1426 1386	739 718	5877   5727	16147 15748	30 30	41 41
18-24	13676	28	6	191	29	2080	6951	272	117	1170	2825	2	5
18-64 18+	69767 74007	226 229	39 42	980 1005	163 173	10426 10811	34850 37236	1359 1446	707 729	5568 5898	15379 16362	29 30	41 46
25-44	40929	167	26	525	113	6735	20541	846	456	3111	8358	20	31
45-64 65+	15162 4240	31 3	7	264 25	21	1611 385	7358 2386	241 87	134 22	1287 330	4196 983	7 1	5
TOTAL	104873	336	70	1584	258	16647	52352	2061	1053	8038	22372	38	64
	/ears) - Âg	e média	n(années	)									
Median age()													
Median age(y	27.9	27.4	28.0	25.8	27.7	25.9	28.0	27.6	28.6	28.3	29.6	32.7	29.5

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age	C	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont	Man	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	122353	327	71	1450	314	17810	63572	2374	1191	9517	25591	66	70
-1 (10)	362	0	0	8	1	117	154	7	8	17	50	0	0
0	1073	3	0	17	5	294	472	25	13	73	171	0	0
2	1051 1133	5 5	0	23 26	8	236 230	476 545	20 21	18 15	72 76	195 206	1 0	0
3 4	1284 1442	9	3 :	25 26	5	274 300	606 701	25 30	19 28	81 78	237 266	0	0
0- 4	5983	27	7	117	26	1334	2800	121	93	380	1075	1	2
5	1548 1575	5	0	33 29	4	317 321	769 783	46 27	15 18	104 86	253 293	0 2	2 3
7	1669	4	1	32	13	312	843	24	26	109	303	1	1
8	1747 1763	8 5	0	28 28	6 2	336 382	918 869	41 42	28 16	115 101	264 313	1 3	2
5- 9	8302	28	3	150	31	1668	4182	180	103	515	1426	7	9
10 11	1845 1770	8	2 0	46 31	5	318 327	909 877	46 27	23 18	132 134	352 351	3 0	1 0
12	1883 1907	5	4 2	39 36	2	316 325	913 945	43 40	19 30	143 142	398 381	0	1
13 14	1801	5	1	32	2	318	854	34	15	139	399	ő	2
10-14	9206	24	9	184	13	1604	4498	190	105	690	1881	3	5
15 16	1756 1820	1 3	1	24 31	2	306 330	871 888	46 38	18 13	125 155	362 360	0	0
17	1962	5	0	23	4	348	977	29	14	133	426	2	1
18 19	2254 24 <b>59</b>	5 5	0	17 18	8	345 378	1135 1260	40 41	18 19	182 211	503 519	1	0
15-19	10251	19	2	113	20	1707	5131	194	82	806	2170	5	2
20	2493 2794	4 9	0	20 20	7 6	380 378	1276 1468	52 : 63	24 20	207 237	522 588	0	1
21 22	3072	11	1	25	7	436	1594	60	23	262	647	3	3
2 <b>3</b> 24	3344 3462	9 6	2	28 26	9	491 531	1721 1882	73 72	29 26	307 265	671 642	3 4	1
20-24	15165	39	5	119	35	2216	7941	320	122	1278	3070	13	7
25	3498	11	0	20	7	522	1912	68	26	296	634	1	1
26 27	3419 3486	8	2 1	37 29	10	496 491	1845 1870	62 71	35 34	289 282	631 679	0 5	5
28 29	3438	11 13	4	23 37	14 14	453 472	1894	67 58	36 30	283 248	652 675	0 2	1 2
25-29	3407 17248	56	111	146	54	2434	1852 9373	326	161	1398	3271	8	10
30	3202	10		30	9	414	1781	62	38	251	592		5
31	2983	9	4	26	5	399	1621	62	40	234	582	0	1
32 33	2761 2554	8 4	0	16 23	8 2	390 366	1488 1401	50 46	26 33	211 196	561 480	1 0	2 3
34	2560	8	1	30	6	360	1337	65	29	178	541	3	2
30-34	14060	39	10	125	30	1929	7628	285	166	1070	2756	9	13
35 36	2377 2260	9 5	0	39 31	14 10	385 343	1185 1128	45 47	20 26	183 171	495 494	0 4	2
37	2161	6	2	33	5	324	1097	37	21	157	476	0	3
38 39	2053 2006	8	1	25 34	7	323 268	1015 995	31 37	13 16	161 151	471 486	1 0	0
35-39	10857	39	5	162	40	1643	5420	197	96	823	2422	5	5
40	1694	1	4	30	2	243	843	24	14	124	409	0	0
41 42	1639 1530	6	2 2	21 30	4 2	213 210	776 757	11 34	15	160 116	429 367	1 0	1 2
43	1588	1	1	20	4	180	774	21	14	139	433	0	1
44	1364	5	1	21	1	185	631	24	11	108	377	0	0
40-44	7815	14	10	122	13	1031	3781	114	63	647	2015	1	4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Say and age		VIET	0.51	NE	N.D.	0		-		A11			
Sex and age - Sexe et âge	Canada	Nfld. - TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. - T.NO
emale - Féminin										7 112.	J. J.		1.110
45	1286	1	1	21	4	140	627	22	18	116	336	0	(
46 47	1221 1021	5 3	0	17 16	2 0	143 109	595 496	20 15	11 5	101 110	325 264	2	
48 49	967 833	1 3	1 1	13 8	2 5	114	490	16	4	73	249	3	
45-49	5328	13	3			98	405	12	8	55	235	1	
50	838	3	0	75	13	604	2613	85	46	455	1409	7	!
51	828	1	0	10 9	1	88 81	425 447	19 17	11 10	68 73	213 187	1 2	
52 5 <b>3</b>	980 921	1	1 0	15 8	1 1	74 88	535	16	6	65	266	0	
54	912	0	0	8	i	66	483 484	19 21	5 8	73 81	243	0	
50-54	4479	6	1	50	4	397	2374	92	40	360	1151	4	
55	946	1	0	9	2	76	536	10	6	81	223	1	:
5 <del>6</del> 57	926 912	3 5	1 0	8	1 1	83 64	499 527	16 21	1 6	84 79	230 204	0	
58 59	927 895	0	0	3	1 0	72 69	541 503	19	5 8	72 72	213	1 0	
55-59	4606	9	1	27	5	364	2606	80	26	388	1096	2	
60	807	1	0	4	6	62	462	17	9	82	164	0	
61	792	0	0	2	2	69	475	12	9	52	171	0	
62 63	730 710	4	0	2 5	1	72 66	448 422	12	9 2	45 58	137 144	0	
64	631	0	0	6	ō	50	362	12	4	42	155	0	
60-64	3670	6	1	19	10	319	2169	62	33	279	771	0	
65	559	5 0	0	1	1	57	325	6	3	55	106	0	
66 67	531 474	0	1 0	3 1	1 0	47 43	292 276	14 11	6 4	37 37	128 101	0	
68 69	463 395	0	0	3	0	37 42	278 224	9 12	5 5	42 29	89 <b>79</b>	0	
65-69	2422	5	1	12	2	226	1395	52	23	200	503	0	
70-74	1388	2	1	. 9	9	110	806	44	14	115	276	1	
75-7 <del>9</del>	657	0	0	7	4	50	398	7	9	52	129		
												0	
80-84	396	1	1	3	1	42	219	10	0	32	87	0	
85-89	114	0	0	2	3	11	63	4	1	8	22	0	(
90+	44	0	0	0	0	4	21	4	0	4	11	0	1
Special age g	roups - G	roupes o	l'âge pari	iculiers									
-1-14	23853	79	19	459	71	4723	11634	498	309	1602	4432	11	16
-1-15 -1-16	25609 27429	80 83	20 21	483 514	73 73	5029 5359	12505 13393	544 582	327 340	1727 1882	4794 5154	11 12	10
-1-17	29391	88	21	537	77	5707	14370	611	354	2015	5580	14	. 1
15-49 15-64	80724	219	46 49	862 958	205 224	11564	41887 49036	1521	736 835	6477	17113 20131	48 54	4
15-64 16-64	93479 91723	240 239	48	934	222	12644 12 <b>338</b>	48165	1755 1709	817	7504 7379	19769	54	4
17-64	89903	236	47	903	222	12008	47277	1671	804	7224	19409	53	4
18-24	19878	49	5	154	49	2939	10336	401	159	1671	4092	15	,
18-64 18+	87941 92962	231 239	47 50	880 913	218	11660	46300 49202	1642   1763	790 837	7091 7502	18983 20011	51 52	4 5
25-44	49980	148	36	555	137	7037	26202	922	486	3938	10464	23	. 3
45-64	18083	34	6	171	32	1684	9762	319	145	1482	4427	13	
65+ Total	5021 122353	8 327	3 71	33 1450	19 314	443 17810	2902 63572	121 2374	47 1191	411 9517	1028 25591	1 66	7
Median age(y													
		27.6	29.6	26.4	28.4	25.5	29 0	27.6	27.6	29.7	20.0	27 (	7.0
	28.4		79 6	76 6	78 A	75 5 1	28.8	27.6	27.6	28.7	29.8	27.6	30.

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	04		01.	Alta.	B.C.	Volen	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	227226	663	141	3034	572	34457	115924	4435	2244	17555	47963	104	134
-1 (10)	675	1	0	12	1	187	322	14	8	30	100	0	
0	2142	9	0	34	15	522	997	41	28	142	351	2	
1 2	2169 2307	10 10	3 4	51 47	6 8	484 474	978 1118	56 46	38 38	139 145	402 416	1 0	
3 4	2652 2990	15 13	7 3	56 59	12 10	555 617	1295 1480	70 66	38 43	169 178	435 516	0	
0- 4	12260	57	17	247	51	2652	5868	279	185	773	2120	4	
5	3187	18	3	56	10	664	1592	71	34	217	519	0	. :
6 7	3302 3385	11 13	2 4	75 68	11 19	664 603	1662 1733	54 54	34 45	211 234	571 610	2	
8	3709	10	3	68	10	708	1887	82	52	240	646	1	
9 5- 9	3652 17235	13	14	74 341	6 56	748 3387	1793 8667	87 348	34 199	226	665 3011	7	1:
10	3671	17	2	80	10	672	1790	83	43	280	687	4	
11	3686	7	0	63	8	687	1795	66	33	258	767	1	
12 1 <b>3</b>	3838 3817	9	5 2	79 54	7 7	655 666	1839 1856	68 78	33 49	295 278	842 817	0	
14	3828	10	2	63	6	685	1801	72	33	268	883	2	
.0-14	18840	51	11	339	38	3365	9081	367	191	1379	3996	7	1
.5 .6	3647 3811	3 9	2	53 70	4 2	618 670	1788 1881	84 78	36 34	248 305	809 759	0	
.7	3789	9	1	54	10	664	1879	56	25	292	795	3	
18 19	4127 4134	7 10	0	49 35	12 8	637 615	2125 2115	70 76	36 38	333 352	853 879	2 1	
15-19	19508	38	10	261	36	3204	9788	364	169	1530	4095	7	
20	4255	6	0	57	9	628	2154	89	42	366	903	0	
21	4588 5052	10 15	1 1	54 38	10 11	641 750	2381 2596	110 97	33 38	402 437	942 1063	3	
23	5580	15 14	2	53 59	16 12	831 917	2867 3049	116 115	39 50	499 452	1136 1141	4	
24 20-24	5818 25293	60	8	261	58	3767	13047	527	202	2156	5185	14	
25	6062	22	0	46	9	979	3170	121	42	505	1160	3	
26	6106	23	2	59	14	947	3228	109	60	503	1156	0	
27 28	6282 6081	29 19	2 5	61 44	22	974 885	3270 3284	143 125	62 65	509 475	1202 1154	6	
29	6129	27	7	67	24	919	3268	121	63	463	1161	3	
25-29	30660	120	16	277	90	4704	16220	619	292	2455	5833	13	2
0	5895	18	5	52 E4	14	796	3217	129	62	446	1141	5	1
31 32	5460 4995	23 16	8	56 40	11	773 758	2953 2675	105 101	64 64	421 365	1042 956	2	
53 54	4749 4585	12 14	1 2	40 50	10 14	718 713	2566 2404	94 106	64 44	357 321	877 910	1 4	
50-34	25684	83	17	238	62	3758	13815	535	298	1910	4926	16	2
35	4326	18	1	57	28	710	2152	76	41	346	901	1	
36	4137	14	4	68	17	633	2060	82	42	339	872	6	
57 58	3998 3685	17 10	3 2	58 51	12	641 604	1992 1820	79 81	49 34	289 266	854 806	1 1	
59	3642	20	4	60	9	562	1762	66	39	270	846	3	
55-39	19788	79	14	294	67	3150	9786	384	205	1510	4279	12	
0	3238	1	4 3	56	7	527 443	1545	46	29	224	798	1	
41 42	3019 2926	12	3 5	42 75	6 4	443 427	1398 1395	30 58	28 28	275 229	780 698	1 0	
43	2974	3	1	51	8	392	1397	45	32	247	796	0	
14	2620	14	2	47	6	371	1187	51	30	199	712	0	

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - concluded TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - fin

Sex and age	0 1	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	сВ.	Yukon	T.NC
oth sexes - Sexes réunis													
5	2457	7	2	49	5	316	1087	34	37	221	699	0	
6	2406	7	3	47	3	284	1151	39	21	189	657	5	
47 48	1879 1737	9	1	48 33	1 3	241 218	862	29	11	192	482	1	
49	1544	5	1	24	7	199	843 733	27 24	9 10	133 101	463 437	3 1	
45-49	10023	31	8										
				201	19	1258	4676	153	88	836	2738	10	
50 51	1537 1489	4 2	1 1	22 30	2	168 162	740 757	30 26	19 14	132 142	415 350	1	
52	1606	1	î	25	1	160	811	23	17	121	446	2	
3	1589	1	0	18	1	166	796	34	13	142	417	0	
54	1551	1	0	25	2	132	794	30	12	128	426	1	
50-54	7772	9	3	120	9	788	3898	143	75	665	2054	4	
55	1587	1	0	17	3	143	854	20	12	137	397	2	
56	1583	5	1 1	25	2	158	835	25	7	128	397	0	
57 58	1786 1770	5 1	0	13 16	3	122	955	42	12	148	485	0	1
59	1670	1	ő	10	1 0	124 126	971 902	34 25	7 10	150 146	463 449	3 1	
55-59	8396	13	1	81	9	673	4517	146	48	709	2191	6	
60	1535	2	0	5	7	118	833	32	14	145	379	0	
61	1479	1	0	10	4	133	833	23	17	104	354	0	
62	1430	7	0	5	2	119	850	23	17	100	306	0	
63 64	1417 1193	2	1 0	5 8	3 0	111 95	834 679	19 21	10 10	118   92	313 288	0	
60-64	7054	12	1	33	16	576	4029	118	68	559	1640	0	
65	1105	6	1	8	2	111	626	20	4	97	230	0	
66	974	1	1	6	3	88	529	19	7	70	248	0	
67	961	0	1	6	1	88	544	16	8	73	222	0	
68 69	862 722	0	0	3	0	73 73	509 406	15   21	7	71 60	184 148	0	
65-69	. 4624	7	3	29	6	433	2614	91	32	371	1032	0	
70-74	2566	2	1	12	12	200	1486	70	22	217	541	1	
75-79	1221	1	o	10	4	101	710	21	13	94	264	1	
						i				İ			
80-84	616	1	2	4	4	72	344	15	1	43	130	0	
85-89	171	0	0	2	3	16	101	6	1	12	30	0	
90+	63	0	0	1	0	6	33	5	0	4	14	0	
Special age g	roups - G	roupes d	râge part	iculiers									
-1-14	49010	174	42	939	146	9591	23938	1008	583	3310	9227	18	3
-1-15	52657	177	46	992	150	10209	25726	1092	619	3558	10036	18	3
-1-16	56468	186	48	1062	152	10879	27607	1170	653	3863	10795	19	3
-1-17 15-49	60257 145733	195 444	49 88	1116 1803	162 363	11543 22001	29486 74254	1226 2812	678	4155	11590	22	3
15-49	168955	478	93	2037	397	24038	86698	3219	1401 1592	11571	30840 36725	74 84	8
16-64	165308	475	89	1984	393	23420	84910	3135	1556	13256	35916	84	9
17-64	161497	466	87	1914	391	22750	83029	3057	1522	12951	35157	83	ģ
18-24	33554	77	11	345	78	5019	17287	673	276	2841	6917	17	1
18-64	157708	457	86	1860	381	22086	81150	3001	1497	12659	34362	80	8
18+ 25-66	166969	468	92	1918	410	22914	86438	3209	1566	13400	36373	82	9
25-44 45-64	90909 33245	315 65	62 13	1080 435	250   53	13772 3295	46743 17120	1768 560	942 2 <b>7</b> 9	7049 2769	18822 8623	43 20	6
65+	9261	11	6	58	29	828	5288	208	69	741	2011	20	1
TOTAL	227226	663	141	3034	572	34457	115924	4435	2244	17555	47963	104	13
Aedian age(y	ears) - Âg	je média	n(années	)									
		27.5	29.2	26.2	28.0	25.7	28.5	27.6	28.1	28.6	29.7	30.0	29.
	28.2												

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR)
TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR)

Sex and age	Canada	Nfld	P.E.I.	N.S.	NB.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T
Sexe et âge	Canada	T-N	1-P-É.	N -É.	N -B.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	rukon	T N0
fale - fasculin													
All ages - Tous âges	22080	131	33	395	459	2976	9352	1102	475	3702	3383	32	4
-1 (10)	43	0	0	1	1	6	18	2	1	7	7	0	
0	100	0	0	2	2	14	42	5	2	17	15	1	
1 2	187 225	1	0	3	5	25   30	79   96	10 11	5	31   38	29 35	1 0	
3 4	259 284	2 2	1 1	5 5	5	35 38	109 120	13 14	6	43 48	39 43	0	
0- 4	1055	6	2	19	22	142	446	53	23	177	161	2	
5	303	2	0	5	6	41	129	15	7	51	47	0	
6 7	320 334	2	0	6	7 7	43 45	136 141	16 17	7	54 56	49 51	0	
8	341	2	1	6	7 7	46	144	17	7	57	52	1	
9 5- 9	342   1640	10	3	29	34	221	145 695	17 82	7 35	57 275	52 251	2	
10	343	2	1	6	7	46	145	17	8	57	53	0	
11 12	339 335	2	1	6	7 7	46 45	143 142	17 17	7 7	57 56	52 51	1 1	
13	334 332	2	0	6	7 7	45 45	141	17	7 7	56 56	51 51	1 0	
10-14	1683	10	3	30	35	227	712	84	36	282	258	3	
5	335	2	1	6	7	45	141	17	7	56	51	1	
6 7	342 327	2	1 0	6	7 7	46 44	144 139	17 16	8	57 55	52 50	1 0	
8	284	2	0	5	6	38	121	14	6	48	44	0	
19 15-19	1515	1 9	2	27	31	204	97   642	12 76	33	38 254	35 232	0 2	
20	178	1	0	3	4	24	75	9	4	30	27	0	
21	121 109	1 0	0	3 2	2 2	16 15	51 47	6	3	20	19	0	
22 23	177	1	0	3	4	24	75	9	2 4	18 30	17 27	0	
24 20-24	289 874	2	1	5 16	18	39 118	122 370	14	19	146	134	1	
	392	2	0	7	8	53	167		1				
25 26	504	3	1	9	11	68	213	20 25	8	66 84	60 77	0	
2 <b>7</b> 28	588 631	3	1 1	10 11	12   13	79   85	250 267	29 32	13 13	99   106	90   97	1	
29	645	4	1	12	13	87	273	32	14	108	99	1	
!5-29	2760	16	4	49	57	372	1170	138	59	463	423	4	
30 31	661 679	4	1 1	12 12	14	89 91	280 288	33 34	14 15	111 114	101   104	1	
32 33	683 667	4	1 1	12 12	14 14	92 90	289 283	34 33	15 14	114 112	105 102	1	
34	645	4	î	12	13	87	273	32	14	108	99	1	
10-34	3335	20	5	60	69	449	1413	166	72	559	511	5	
35 36	614 575	4	1	11 10	13 12	83 77	260 244	30 29	13 12	103 96	94 88	1	
57	546	3	0	10	11	74	232	27	12	92	84	0	
58 59	535 536	3	1	9	11	72 72	227 226	27 27	11 12	90 90	82 82	1	
15-39	2806	17	4	50	58	378	1189	140	60	471	430	4	
0	530	3	1	10	11	71	224	26	12	89	81	1	
41 42	523 506	3	1 1	9	11	71 68	222 214	26 25	11 11	87 85	80 78	1	
43	472	3	1	8	10	64	199	24	10	79	72	1	
44	422	2	0	8	9	57	180	21	9	71	65	0	

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man	Scale	Alta.	B.C.	Vol	N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
ale - asculin													
5	382	2	1	7	8	52	161	19	8	64	58	1	
6 7	338 297	2 2	1 0	6	7 2	45	143	17	7	56	52	1	
8	267	2	0	5 5	6	40 36	126 113	15 13	7 6	50 45	45 41	0	
9	238	1	0	4	5	32	102	12	5	40	37	0	
5-49	1522	9	2	27	32	205	645	76	33	255	233	2	
0	218	1	1	4	5	29	91	11	5	36	33	1	
i1 i2	186 164	1	0	3	4	25	79	9	4	31	29	0	
3	148	1	0	3	3	23 20	70 63	8 7	3	28 25	25 23	0	
4	134	1	ō	2	3	18	57	7	3	23	20	0	
0-54	850	5	1	15	18	115	360	42	18	143	130	1	
5	125	1	0	2	3	17	52	6	3	21	19	0	1
6	114	1	1	2	2	15	48	6	2	19	17	1	
7 8	104 91	1 0	0 0	2	2	14 12	44 39	5 5	2	18	16	0	
9	78	0	ő	1	2	11	33	4	2 2	15 13	14 12	0	
5-59	512	3	1	9	11	69	216	26	11	86	78	1	
0	68	1	0	1	2	9	29	3	2	11	10	0	
1	59	1 0	0	1	1	8	25	3	1	10	9	0	
3	51 52	0	0	1	1	7 7	22 22	2	1 1	9 9	8 8	0	
4	55	0	0	1	1	8	23	3	1	9	9	0	
0-64	285	2	0	5	6	39	121	14	6	48	44	0	
5	58	0	0	1	1	8	25	3	1	10	9	0	
6	60 71	0	0 1	1 2	1 2	8 9	26 28	3 4	1 2	10 11	10 10	0	
8	66	1	ō	1	2	ģ	27	3	2	11	10	1 0	
9	60	1	0	1	1	8	26	3	1	10	9	0	
5-69	315	2	1	6	7	42	132	16	7	52	48	1	
0-74	267	2	0	5	6	36	113	13	6	45	41	0	
'5-79	105	1	0	2	2	14	45	5	2	18	16	0	
10-84	33	0	0	1	1	4	14	2	1	5	5	0	
15-89	16	0	0	0	0	2	7	1	0	3	3	0	
0+	11	0	0	0	0	2	5	0	0	2	2	0	
pecial age g	roups - G	roupes d	'âge parl	ticuliers							1		
1-14	4421	26	8	79	92	596	1871	221	95	741	677	7	
1-15	4756	28	9	85	99	641	2012	238	102	797	728	8	
1-16	5098	30	10	91	106	687	2156	255	110	854	780	9	1
1-17 5-49	5425 15265	32 90	10 22	97 273	113 316	731 2057	2295 6468	271 762	117 329	909 2559	830 2339	9 22	1 2
.5-64	16912	100	24	302	351	2280	7165	844	364	2836	2591	24	3
6-64	16577	98	23	296	344	2235	7024	827	357	2780	2540	23	3
7-64	16235	96	22	290	337	2189	6880	810	349	2723	2488	22	2
8-24 8-64	1385 15908	8 94	1 22	25 284	28 330	187 2145	588 6741	70 <b>79</b> 4	30 342	232	213 2438	1	,
8+	16655	99	23	298	346	2245	7057	831	358	2668 2793	2553	22 23	2
5-44	11354	67	17	203	235	1530	4811	566	244	1904	1740	17	2
5-64	3169	19	4	56	67	428	1342	158	68	532	485	4	
55+ OTAL	747 22080	5 131	1 33	14 395	16 459	100 2976	316 9352	37 1102	16 475	125 3702	115   3383	1 32	4
ledian age(y													
	32.2	32.4	31.5	32.2	32.3	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.0	32.
	36.4	36.4	31.3	34.4	36.3	32.2	34.6	34.1	34.4	34.6	36.6	32.0	36.

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

0		N/dL-d	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sex and age	Canada	Nfld.	î -PÉ.	NÉ.	- NB.	-	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Sexe et âge Female -		TN.	1 -PE.	NE.	IVD.	Qc.				AID.	CB.		1.140.
Féminin													
All ages - Tous âges	21912	128	34	390	454	2953	9282	1093	472	3677	3357	32	40
-1 (10)	40	0	0	1	1	5	17	2	1	7	6	0	0
0 1 2 3 4	96 176 207 242 269	1 1 1 1 2	0 0 0 1	1 3 4 4 5	2 4 4 5 5	13 24 28 33 36	40 74 89 102 114	5 9 10 12 13	2 4 4 5 6	16 29 35 41 45	15 27 32 37 41	1 1 0 0	0 0 0 1 1
0- 4	990	6	2	17	20	134	419	49	21	166	152	2	2
5 6 7 8 9	289 308 325 336 343	1 2 2 2 2	0 0 1 1	5 6 6 6	6 6 7 7 7	39 42 44 45 46	123 131 137 142 145	15 15 16 17 17	6 7 7 7 7	49 52 54 56 58	45 47 50 51 52	0 0 0 1 1	0 0 1 1
5- 9	1601	9	3	29	33	216	678	80	34	269	245	2	3
10 11 12 13 14	346 353 348 338 321	2 2 2 2 2	1 1 1 0 0	6 6 6	7 7 7 7	47 47 47 46 43	147 149 148 143 136	17 18 17 17 16	7 8 8 7 7	58 59 58 57 54	53 54 53 52 49	0 1 1 1 0	1 1 0 0
10-14	1706	10	3	30	35	230	723	85	37	286	261	3	3
15 16 17 18 19	309 298 285 274 268	2 2 2 1 1	1 1 0 0	6 5 5 5 5	6 6 6 6	42 40 38 37 36	130 125 121 117 114	15 15 14 14 14	7 6 6 6 6	51 50 48 46 45	47 46 44 42 41	1 1 0 0	1 1 1 0
15-19	1434	8	2	26	30	193	607	72	31	240	220	2	3
20 21 22 23 24	264 253 274 338 427	2 1 2 2 2	0 0 0 1	5 5 6 7	5 6 7 9	36 34 37 45 58	112 107 116 143 181	13 13 14 17 21	6 6 7 9	44 43 46 56 72	40 39 42 52 65	0 0 0 1 1	1 0 0 1
20-24	1556	9	2	28	32	210	659	78	34	261	238	2	3
25 26 27 28 29	512 601 663 677 657	3 3 4 4 4	1 1 1 1 1 1	9 11 12 12 11	11 12 14 14	69 81 89 91 89	217 255 281 286 278	25 30 33 34 33	11 13 14 15 14	86 101 111 114 110	78 92 102 103 101	1 1 1 1	1 1 1 2 1
25-29	3110	18	5	55	65	419	1317	155	67	522	476	5	6
30 31 32 33 34	640 621 604 594 587	4 4 4 3 3	1 1 1 1 1	11 11 11 11 10	13 13 13 12 12	86 84 81 80 79	271 263 256 251 249	32 31 30 30 29	14 13 13 13 13	107 104 101 100 99	98 95 93 91 90	1 1 0 1	2 1 1 1 1
30-34	3046	18	5	54	63	410	1290	152	66	511	467	4	6
35 36 37 38 39	574 558 542 524 503	4 3 3 3 3	1 1 1 1 0	10 10 10 9	12 12 11 11 11 10	77 75 73 71 68	243 236 229 222 214	29 28 27 26 25	12 12 12 11 11	96 93 91 88 85	88 86 83 80 77	1 1 1 1 0	1 1 1 1
35-39	2701	16	4	48	56	364	1144	135	58	453	414	4	5
40 41 42 43 44	487 468 443 404 364	3 3 3 2 2	1 1 1 0 0	9 8 8 7 7	10 10 9 8 8	66 63 59 55 49	206 197 187 172 155	24 24 22 20 18	10 10 10 9 8	82 78 74 68 61	74 72 68 62 56	1 1 1 0 0	1 1 1 1 0
40-44	2166	13	3	39	45	292	917	108	47	363	332	3	4

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.1.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	īPÉ.	- NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	- Alb.	- CB.	Yukon	T.N0
Female - Féminin													
45	328	2	1	6	7	44	138	16	7	55	50	1	]
46	288	2	1	5	6	39	121	14	6	48	44	ī	1
47	252	2	0	4	5	34	107	13	6	42	39	0	
48 49	223 201	1	0	4	5 4	30   27	95 86	11 10	5 4	38 34	34 31	0	
45-49	1292	8	2	23	27	174	547	64	28	217	198	2	
50	182	1	1	3	4	24	76	9	4	30	28	1	
51	158	1	0	3	3	22	67	8	3	27	24	0	
52 53	141 125	1	0	3 2	3	19	60	7	3	23	22	0	
54	111	0	0	2	3 2	17 15	53 48	6	3 2	21 19	19 17	0	
50-54	717	4	1	13	15	97	304	36	15	120	110	1	
55 56	102 99	1	0	2	2	14	43	5	2	17	16	0	
57	87	1	1 0	2	2 2	13 12	40 37	5 4	2 2	16 14	15 13	1 0	
5 <b>8</b> 59	75 62	0	0	1	2	10	32 27	3	2	13	11	0	
55-59	425	3	1	8	9	57	179	21	9	71	65	1	
60	52	0	0	1	1	7	22	3	1	9	8	0	
61	41	0	0	1	1	6	17	2	1	7	6	0	
62 63	37 46	0	0	0	1	5	16 20	2 2	1	6 8	6	0	
64	60	1	ő	î	1	8	26	3	1	10	7 9	0	
60-64	236	1	0	4	5	32	101	12	5	40	36	0	
65 66	75 90	0	0	1 2	1 2	10 12	32 39	4	2 2	13 15	12 14	0	
67	102	1	1	2	2	13	42	5	2	17	15	1	
68	97	1	0	2	2	13	41	5	2	16	15	0	
69	85	1	0	1	2	12	36	4	2	14	13	0	
65-69	449	3	1	8	9	60	190	22	10	75	69	1	:
70-74	281	2	0	5	6	38	120	14	6	47	43	0	'
75-79	80	0	0	1	2	11	34	4	2	14	12	0	(
80-84	45	0	0	1	1	6	19	2	1	8	7	0	
85-89	21	0	0	0	0	3	10	1	0	4	3	0	(
90+	16	0	0	0	0	2	7	1	0	3	3	0	
Special age g	jroups - G	roupes d	l'âge par	ticuliers									
-1-14	4337	25	8	77	89	585 627	1837 1967	216	93	728	664	7	
-1-15 -1-16	4646 4944	27 29	9	83 88	95 101	627	2092	231 246	100 106	779 829	711 757	8 9	1
-1-17	5229	31	10	93	107	705	2213	260	112	877	801	9	1
15-49	15305	90	23	273	318	2062	6481	764	331	2567	2345	22	2
15-64 16-64	16683 16374	98 96	25 24	298 292	347 341	2248 2206	7065 6935	833 818	360 353	2798 2747	2556 2509	24 23	3
17-64	16076	94	23	287	335	2166	6810	803	347	2697	2463	22	2
L8-24	2098	11	2	38	44	283	890	106	46	352	321	2	
l8-64	15791	92 97	23 24	282 297	329 347	2128 2248	6689 7069	789 833	341 360	2649 2800	2419 2556	22 23	2
18+ 25-44	16683 11023	65	17	196	229	1485	4668	550	238	1849	1689	16	2
45-64	2670	16	4	48	56	360	1131	133	57	448	409	4	
65+ TOTAL	892	5 128	1 34	15 390	18 454	120 2 <b>953</b>	380 9282	1093	19 472	151 3677	137 3357	1 32	4
TOTAL	21912				454	2733	7202	1073	472	36//	3337	32	4
Median age(y	ears) - Ag	e media	инаппеез	,					,				
	30.8	31.0	30.0	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.0	30.

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-4	14	Cook	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	43992	259	67	785	913	5929	18634	2195	947	7379	6740	64	80
-1 (10)	83	0	0	2	2	11	35	4	2	14	13	0	0
0	196	1	0	3	4	27	82	10	4	33	30	2	0
1 2	363 432	2	0	8	8 9	49 58	153 185	19   21	8 9	60 73	56 67	2	0
3	501 553	3 4	2	9 10	10 11	68 74	211 2 <b>3</b> 4	25 27	11 12	84 93	76 84	0	2 2
0- 4	2045	12	4	36	42	276	865	102	44	343	313	4	4
5	592	3	0	10	12 13	80 85	252 267	30 31	13 14	100 106	92 96	0	0
7	628 659	4	0 2	12 12	14	89	278	33	14	110	101	0	2
9	677 685	4	2 2	12 12	14	91 92	286 290	34 34	14 14	113 115	103 104	2	2 2
5- 9	3241	19	6	58	67	437	1373	162	69	544	496	4	6
10	689	4	2 2	12 12	14 14	93 93	292 292	34 35	15 15	115 116	106 106	0 2	2
11 12	692 683	4	2	12	14	92	290	34	15	114	104	2	0
13 14	672 653	4	0	12 12	14 14	91 88	284	34 32	14 14	113 110	103 100	2	2
10-14	3389	20	6	60	70	457	1435	169	73	568	519	6	6
15	644 640	4	2 2	12 11	13 13	87 86	271 269	32 32	14 14	107 107	98 98	2 2	2 2
16 17	612	4	0	11	13	82	260	30	13	103	94	0	2
18 19	558 495	3 2	0	10 9	12 10	75 67	238 211	28 26	12 11	94 83	86 76	0	0
15-19	2949	17	4	53	61	397	1249	148	64	494	452	4	6
20	442	3	0	8	9	60 5 <b>0</b>	187 158	22 19	10 9	74 63	67 58	0	2 0
21 22	374 383	2	0	8 7	8	52	163	20	8	64	59	0	0
23 24	515 716	3 4	1 2	9 12	11 15	69 97	218 303	26 35	11 15	86 120	79 109	1 2	1 2
20-24	2430	14	3	44	50	328	1029	122	53	407	372	3	5
25	904	5	1	16	19 23	122 149	384 468	45 55	19 24	152 185	138 169	1 2	2
26 27	1105 1251	6 7	2 2	20 22	26	168	531	62	27	210	192	2	2 2
28 29	1308 1302	8	2 2	23 23	27	176 176	553 551	66 65	28 28	220 218	200 200	2 2	3 2
25-29	5870	34	9	104	122	791	2487	293	126	985	899	9	11
30	1301	8	2	23	27	175	551	65	28	218	199 199	2	3
31 32	1300 1287	8	2 2	23 23	27	175 173	551 545	65 64	28 28	218 215	198	2	2 3
33 34	1261 1232	7 7	2 2	23 22	26 25	170 166	534 522	63 61	27 27	212 207	193 189	2	2 2
30-34	6381	38	10	114	132	859	2703	318	138	1070	978	9	12
35	1188	8	2	21	25	160	503	59	25	199	182	2	2
36 37	1133 1088	7 6	2	20	24	152 147	480 461	57 54	24 24	189 183	174 167	2	2 2
38 39	1059 1039	6	2	18 19	22	143 140	449 440	53 52	22 23	178 175	162 159	2	2 2
35-39	5507	33	8	98	114	742	2333	275	118	924	844	8	10
40	1017	6	2	19	21	137	430	50	22	171	155	2	2
41	991	6	2 2	17	21 19	134 127	419 401	50 47	21 21	165 159	152 146	2	2 2
42 43	949 876	5	1	17 15	18	119	371	44	19	147	134	1	2
44	786	4	0	15	17	106	335	39	17	132	121	0	0
40-44	4619	27	7	83	96	623	1956	230	100	774	798	7	8

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.N0
oth sexes - exes réunis													
5	710	4	2	13	15	96	299	35	15	119	108	2	
6 7	626 549	4	2	11 9	13 11	84	264	31	13	104	96	2	
8	490	3	0	9	11	74 66	233 208	28 24	13 11	92 83	84 75	0	
9	439	2	0	8	9	59	188	22	9	74	68	ő	
5-49	2814	17	4	50	59	379	1192	140	61	472	431	4	
0	400	2	2	7	9	53	167	20	9	66	61	2	
51 52	344 305	2 2	0	6	7 6	47 42	146 130	17 15	7	58 51	53 47	0	
3	273	2	0	5	6	37	116	13	6	46	42	0	
54	245	1	0	4	5	33	105	13	5	42	37	0	
0-54	1567	9	2	28	33	212	664	78	33	263	240	2	
55 56	227 213	2 2	0 2	4	5 4	31 28	95 88	11 11	5	38 35	35 32	0	
57	191	2	0	4	4	26	81	9	4	32	29	2	
58 59	166 140	0	0	3 2	4	22 19	71 60	9	4 3	28 24	25 22	0	
55-59	937	6	2	17	20	126	395	47	20	157	143	2	
50	120	1	0	2	3	16	51	6	3	20	18	0	
51	100	1	0	2	2	14	42	5	2	17	15	0	
52 5 <b>3</b>	88 98	0	0	1 2	2 2	12	38	4	2	15	14	0	
i4	115	1	0	2	2	13 16	42 49	5 6	2	17 19	15 18	0	
60-64	521	3	0	9	11	71	222	26	11	88	80	0	
5	133	0	0	2	2	18	57	7	3	23	21	0	
66 67	150 173	0 1	0 2	3 4	3 4	20 22	65 70	7 9	3 4	25 28	24 25	0 2	
8	163	2	0	3	4	22	68	8	4	27	25	0	
59	145	2	0	2	3	20	62	7	3	24	22	0	
55-69	· 764	5	2	14	16	102	322	38	17	127	117	2	
70-74	548	4	0	10	12	74	233	27	12	92	84	0	
75-79	185	1	0	3	4	25	79	9	4	32	28	0	
30-84	78	0	0	2	2	10	33	4	2	13	12	0	
35~89	37	0	0	0	0	5	17	2	0	7	6	0	
90+	27	0	0	0	0	4	12	1	0	5	5	0	
pecial age g	roups - G	roupes d	râge part	iculiers									
1-14	8758	51	16	156	181	1181	3708	437	188	1469	1341	14	1
1-15	9402	55	18	168	194	1268	3979	469	202	1576	1439	16	1
·1-16 ·1-17	10042 10654	59 63	20 20	179 190	207 220	1354 1436	4248 4508	501 531	216 2 <b>29</b>	1683 1786	1537 16 <b>3</b> 1	18 18	2
5-49	30570	180	45	546	634	4119	12949	1526	660	5126	4684	44	5
.5-64	33595	198	49	600	698	4528	14230	1677	724	5634	5147	48	6
.6-64 .7-64	32951 32311	194 190	47 45	588 577	685 672	4441 4355	13959 13690	1645 1613	710 69 <del>6</del>	5527 5420	5049 4951	46 44	5
8-24	3483	19	3	63	72	470	1478	176	76	584	534	3	-
8-64	31699	186	45	566	659	4273	13430	1583	683	5317	4857	44	5
18+ 25-44	33338 22377	196 132	47 34	595 399	693   464	4493 3015	14126 9479	1664 1116	718 482	5593 3753	5109 3429	46 33	5
5-64	5839	35	8	104	123	788	2473	291	125	980	894	8	1
55+ TOTAL	1639 43992	10 259	2 67	29 785	34 913	220 5929	696 18634	81 2195	35 947	276 7379	252 6740	2 64	
ledian age(y					713	3727	10034	2173	747	7377	6740	04	-
					31.6	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.0	30.
	31.5	31.7	30.8	31.5									

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sevent diago    TN.   LP. \( \)   NE   NE   NB   Qc	Sex and age	Canada	Nfld.	PEI.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.		101077		Alb.	CB.		T.NO.
Trous giages   22491   132   37   405   470   3636   9522   1126   685   3767   3445   322   -1 (10)														
0	All ages - Tous âges	22491	132	37	405	470	3030	9522	1124	485	3767	3445	32	42
1	-1 (10)	43	0	0	1	1	6	18	2	1	7	7	0	0
2	0	101	0	0			13							0
3         263         2         1         5         5         55         111         13         6         4         40         0           0 - 4         1073         6         2         19         22         144         455         54         23         180         164         2           5         311         2         0         6         7         442         132         15         7         52         48         0           6         325         2         0         6         7         442         132         15         7         55         59         0           7         338         2         1         6         7         45         143         17         7         57         52         0         0           9         350         2         1         6         7         47         146         18         8         35         1           10         35         35         225         787         83         36         280         25         1           11         340         2         1         7         8         47         148														0
0 - 4	3	263	2	1	5	5								1
6         325         2         0         6         7         44         138         16         7         55         50         0           8         346         2         1         6         7         45         143         17         7         55         52         0           9         350         2         1         6         7         47         148         18         8         58         53         1           59         1670         10         3         30         55         225         707         83         36         280         256         2           101         3541         2         0         6         7         46         144         17         7         57         52         1           11         341         2         1         6         7         46         144         17         7         57         52         1           10-14         171         10         3         31         36         231         725         86         37         287         262         3           15-4         341         2         1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>				1										2
7	5	311	2	0	6		42		15					0
8         366         2         1         6         7         47         146         17         7         558         53         1           5-9         1670         10         3         30         35         225         707         83         36         280         256         2           10         351         2         1         7         8         47         148         16         8         58         53         0           11         354         2         0         6         7         46         146         17         7         57         52         1           12         339         2         0         6         7         46         144         17         7         57         52         1           14         339         2         1         6         7         46         144         17         7         57         52         1           16-4         349         2         1         6         7         46         144         17         7         57         52         1           15-5         341         2         1         6			2											0
5-9   1670   10   3   30   35   225   707   83   36   280   256   2   10   351   2   1   7   8   47   148   18   8   58   53   0   111   344   2   0   6   7   46   146   17   7   57   52   1   1339   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   134   339   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   135   339   2   1   6   7   46   143   17   7   57   52   1   10-14   1714   10   3   31   36   231   725   86   37   287   262   3   15   341   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   16   348   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   17   334   2   1   6   7   46   144   17   7   7   57   52   1   18   247   2   0   5   6   39   123   14   6   48   44   0   19   252   1   0   4   5   31   99   12   5   39   36   0   15-19   1542   9   3   28   32   208   653   77   33   258   21   19   0   21   125   1   0   2   3   17   51   6   3   21   19   0   22   110   0   0   2   3   17   51   6   3   21   19   0   23   178   1   0   3   4   24   76   9   4   30   27   0   24   297   2   1   6   6   6   40   125   15   6   6   49   45   1   25   401   2   1   7   8   54   170   20   9   67   62   0   26   514   3   1   11   13   81   254   33   14   10   10   12   25   26   401   2   1   7   8   54   170   20   9   67   62   0   26   514   3   1   11   13   81   254   33   14   10   10   1   27   28   665   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   28   665   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   25   29   2814   16   5   51   59   379   119   141   61   471   431   4   30   679   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   25   26   27   28   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   25   26   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   25   26   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   25   26   4   1   11   13   15   49   288   34   15   116   107   1   36   36   567   4   1   12   14   88   278   33   14   110   100   1   37   38   28   38   1   100   17   38   38   1   38   26   30   37   38   38   1   1   100	8	346	2	1	6	7	47	146	17	7	58	53	1	1
11				1								1		3
111   344   2   0   6   7   46   146   17   8   58   53   1   112   339   2   0   6   7   46   144   17   7   57   52   1   113   341   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   114   339   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   1   110-14   1714   10   3   31   36   231   725   86   37   287   262   3   115   341   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   0   115   341   2   1   6   7   46   144   17   7   57   52   0   115   341   2   1   6   7   7   46   144   17   7   5   55   52   1   116   348   2   1   6   7   7   47   144   17   7   8   58   51   1   117   334   2   1   6   7   7   47   144   17   7   5   56   51   1   118   287   2   0   4   5   31   99   12   5   39   36   0   119   252   1   0   4   5   31   99   12   5   39   36   0   115-19   1542   9   3   28   32   208   655   77   33   258   236   2   20   180   1   0   3   4   24   76   9   4   30   28   0   121   123   1   0   2   2   3   17   51   6   3   21   19   0   122   110   0   0   2   2   15   48   5   2   19   17   0   123   178   1   0   3   4   24   76   9   4   30   27   0   124   297   2   1   6   6   40   125   15   6   49   45   1   125   401   2   1   7   8   54   10   20   9   67   69   4   126   401   2   1   7   8   54   10   20   9   67   69   6   127   600   3   1   11   13   81   225   32   14   100   98   1   128   401   2   1   7   8   54   10   20   9   67   69   6   130   673   4   1   12   14   93   293   34   15   116   100   1   130   34   339   20   6   61   71   658   1438   170   73   569   520   5   14   35   400   40   540   3   1   10   12   79   248   33   14   110   100   1   130   34   35   40   40   40   40   40   40   40   4	10	351	2	1	7		47	148		8	58			1
133			2 2											0
10-14	13	341	2	1	6	7	46	144	17	7	57	52	1	1
16         348         2         1         7         7         47         146         17         8         58         53         1           17         334         2         1         6         7         45         141         17         7         56         51         0           18         287         2         0         5         6         39         123         14         6         48         44         0           15-19         1542         9         3         28         32         208         653         77         33         258         236         2           20         1880         1         0         3         4         24         76         9         4         30         28         236         2           21         123         1         0         2         2         15         48         5         2         19         17         0         2           24         277         2         1         6         6         40         125         15         6         49         45         1         1         2         2         1														3
166       348       2       1       7       7       7       47       146       17       8       58       53       1         17       334       2       1       6       7       45       141       17       7       56       51       0         188       287       2       0       5       6       39       123       14       6       48       44       0         199       122       1       0       4       5       31       99       12       5       39       36       0         15-19       1542       9       3       28       32       208       653       77       33       258       236       2         20       180       1       0       3       4       24       76       9       4       30       28       0         21       123       1       0       2       2       15       48       5       2       19       17       0         24       297       2       1       6       6       40       125       15       6       49       45       1 <t< td=""><td>15</td><td>341</td><td>2</td><td>1</td><td>6</td><td>7</td><td>46</td><td>144</td><td>17</td><td>7</td><td>57</td><td>52</td><td>1</td><td>1</td></t<>	15	341	2	1	6	7	46	144	17	7	57	52	1	1
188       2287       2       0       5       6       39       123       14       6       48       44       0       0         115-19       1542       9       3       28       32       208       655       77       33       258       236       0         20       1880       1       0       3       4       24       76       9       4       30       28       0         21       123       1       0       2       3       17       51       6       3       21       19       0         22       110       0       0       2       2       15       48       5       2       19       17       0         25       178       1       0       3       4       24       76       9       4       30       27       0         25       178       1       0       3       4       24       76       9       4       30       22       19       17       0       20       19       16       4       19       149       136       1       1       12       13       11       19       1	16	348	2											1
15-19	18	287	2	0	5	6	39	123	14	6	48	44	0	0
20														3
21     123     1     0     2     2     3     17     51     6     3     21     19     0       22     110     0     0     2     2     15     48     5     2     19     17     0       23     178     1     0     3     4     24     76     9     4     30     27     0       24     297     2     1     6     6     40     125     15     6     49     45     1       20-24     888     5     1     16     19     120     376     44     19     149     136     1       25     401     2     1     7     8     54     10     20     9     67     62     0       26     514     3     1     9     11     69     217     26     11     86     79     1       27     600     3     1     11     13     81     254     30     13     100     92     1       28     643     4     1     12     13     87     272     32     14     108     98     1       29     656 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>														1
25         178         1         0         3         4         24         76         9         4         30         27         0         1         0         3         4         24         76         9         4         30         27         0         1         20-24         888         5         1         16         19         120         376         .44         19         149         136         1         1         20-24         888         5         1         16         19         120         376         .44         19         149         136         1         1         20-24         88         5         1         16         19         120         376         .44         19         149         136         1         1         20         9         67         62         0         0         1         11         13         81         254         30         13         100         92         1         28         6656         4         1         12         13         87         272         32         14         100         99         1         1         22         14         88         278         33 <td>21</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>17</td> <td>51</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>21</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td>	21	123	1	0	2	3	17	51	6	3	21	19	0	0
24         297         2         1         6         6         40         125         15         6         49         45         1           20-24         888         5         1         16         19         120         376         .44         19         149         136         1           25         401         2         1         7         8         54         170         20         9         67         62         0           26         514         3         1         9         11         69         217         26         11         86         79         1           27         600         3         1         11         13         81         254         30         13         100         92         1           28         643         4         1         12         13         87         272         32         14         108         98         1           25-29         2814         16         5         51         59         379         1191         141         61         471         431         4           30         673         4         1 <td></td> <td>0</td>														0
25				1			40	125	15	6	49	45	1	1
26     514     3     1     9     11     69     217     26     11     86     79     1       27     600     3     1     11     13     81     254     30     13     100     92     1       28     643     4     1     12     14     88     272     32     14     108     98     1       29     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     100     92     1       25-29     2814     16     5     51     59     379     1191     141     61     471     431     4       30     673     4     1     12     14     91     285     34     14     113     103     1       31     691     4     2     12     14     93     293     34     15     116     106     1       32     697     4     1     13     15     94     294     35     15     116     106     1       33     680     4     1     12     14     88     278     33     14     110     10     11	20-24	888	5	1	16	19	120	376	. 44	19	149	136	1	2
27     600     3     1     11     13     81     254     30     13     100     92     1       28     643     4     1     12     13     87     272     32     14     108     98     1       29     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     108     98     1       25-29     2814     16     5     51     59     379     1191     141     61     471     431     4       30     673     4     1     12     14     91     285     34     14     113     103     1       31     691     4     2     12     14     93     293     34     15     116     106     1       32     697     4     1     13     15     94     294     35     15     116     106     1       33     680     4     1     12     14     92     288     34     15     114     104     1       30-34     3397     20     6     61     71     458     1438     170     73     569     520     5 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td>			2											1
29     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     108     1       25-29     2814     16     5     51     59     379     1191     141     61     471     431     4       30     673     4     1     12     14     91     285     34     14     113     103     1       31     691     4     2     12     14     93     293     34     15     116     106     1       32     697     4     1     13     15     94     294     35     15     116     107     1       33     680     4     1     12     14     92     288     34     15     116     107     1       34     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     100     1       30-34     3397     20     6     61     71     458     1438     170     73     569     520     5       35     625     4     1     10     12     79     248     30     13     98     90     1 <td< td=""><td>27</td><td>600</td><td>3</td><td>1</td><td>11</td><td>13</td><td>81</td><td>254</td><td>30</td><td>13</td><td>100</td><td>92</td><td>1</td><td>1</td></td<>	27	600	3	1	11	13	81	254	30	13	100	92	1	1
30														1
31     691     4     2     12     14     93     293     34     15     116     106     1       32     697     4     1     13     15     94     294     35     15     116     107     1       33     680     4     1     12     14     92     288     34     15     114     104     1       34     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     100     1       30-34     3397     20     6     61     71     458     1438     170     73     569     520     5       35     625     4     1     11     13     84     265     31     13     105     96     1       36     587     4     1     10     12     79     248     30     13     98     90     1       37     556     3     1     10     12     75     236     28     12     93     85     0       38     548     3     1     10     12     74     231     27     12     92     84     1       35-39	25-29	2814	16	5	51	59	379	1191	141	61	471	431	4	5
32     697     4     1     13     15     94     294     35     15     116     107     1       33     680     4     1     12     14     92     288     34     15     116     107     1       34     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     100     1       30-34     3397     20     6     61     71     458     1438     170     73     569     520     5       35     625     4     1     11     13     84     265     31     13     105     96     1       36     587     4     1     10     12     79     248     30     13     98     90     1       37     556     3     1     10     12     75     236     28     12     93     85     0       38     548     3     1     10     12     74     231     27     12     92     84     1       39     544     3     1     10     11     73     231     27     12     91     83     1       39 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>														1
364     656     4     1     12     14     88     278     33     14     110     100     1       30-34     3397     20     6     61     71     458     1438     170     73     569     520     5       35     625     4     1     11     13     84     265     31     13     105     96     1       36     587     4     1     10     12     79     248     30     13     98     90     1       37     556     3     1     10     12     75     236     28     12     93     85     0       38     548     3     1     10     12     74     231     27     12     92     84     1       39     544     3     1     10     11     73     231     27     12     91     83     1       35-39     2860     17     5     51     60     385     1211     143     62     479     438     4       40     540     3     1     10     11     73     228     27     12     90     83     1       41	32	697	4	1	13	15	94	294	35	15	116	107	1	1 2
35														1
36     587     4     1     10     12     79     248     30     13     98     90     1       37     556     3     1     10     12     75     236     28     12     93     85     0       38     548     3     1     10     12     74     231     27     12     92     84     1       39     544     3     1     10     11     73     231     27     12     91     83     1       35-39     2860     17     5     51     60     385     1211     143     62     479     438     4       40     540     3     1     10     11     73     228     27     12     90     83     1       41     534     3     1     9     11     72     226     27     12     89     82     1	30-34	3397	20	6	61	71	458	1438	170	73	569	520	5	6
37     556     3     1     10     12     75     236     28     12     93     85     0       38     548     3     1     10     12     74     231     27     12     92     84     1       39     544     3     1     10     11     73     231     27     12     91     83     1       35-39     2860     17     5     51     60     385     1211     143     62     479     438     4       40     540     3     1     10     11     73     228     27     12     90     83     1       41     534     3     1     9     11     72     226     27     12     89     82     1														1
39     544     3     1     10     11     73     231     27     12     91     83     1       35-39     2860     17     5     51     60     385     1211     143     62     479     438     4       40     540     3     1     10     11     73     228     27     12     90     83     1       41     534     3     1     9     11     72     226     27     12     89     82     1	37	556	3	1	10	12	75	236	28	12	93	85	0	1
35-39														1
41   534 3 1 9 11 72 226 27 12 89 82 1	35-39	2860	17	5	51	60	385	1211	143	62	479	438	4	5
														1
42   515   3   1   9   11   69   218   26   11   86   79   1			3 3		9	11 11	72 69	226 218	27 26	12 11		82 79	1	1
43   479   3   1   9   10   64   203   24   10   80   73   1	43		3	1	9	10	64	203	24	10	80		1	1
44 431 3 0 8 9 58 183 21 9 73 66 0		431	3	0	8	9	58	183	21	9	73	66	0	1

210

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Canada  388 345 304 271 242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 52	Nfld. TN.  2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P.E.I.  ÎPÉ.  1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1	N.S. 766554 28443332	N.B. NB. 8 7 6 6 5 32 4 4 4 4 3 3 3	Que Qc. 52 46 41 37 33 209 29 26 23 20 19	Ont.  164 145 128 115 104 656 92 81 72 64 58	Man.  19 17 15 14 12 77 11 9 8	Sask. 8 8 7 6 5 5 34 4 4 3 3	Alta.  Alb.  65 58 51 45 41 260 37 32 28	B.C. CB. 60 53 46 41 37 237 24 29 26	Yukon  1 1 0 0 2 1 0 0 0	N.W.T. T.NO.
345 304 271 242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	1 1 1 0 0 3 3 1 0 0 0 0 0	7 6 6 5 4 28 4 4 3 3 2	8 7 6 6 5 32 4 4 4 3 3	52 46 41 37 33 209 29 26 23 20 19	164 145 128 115 104 656 92 81 72 64	19 17 15 14 12 77 11 9 8	8 8 7 6 5 34 5	65 58 51 45 41 260 37 32 28	60 53 46 41 37 237 34 29 26	1 1 0 0 0	1 1 1 0 0
345 304 271 242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	2 2 2 1 9 1 1 1 1 1 1 0 0	1 0 0 0 0 3 1 0 0 0 0 0	28 4 4 4 3 3 2	7 6 6 5 32 4 4 4 4 3 3 18	46 41 37 33 209 29 26 23 20 19	145 128 115 104 656 92 81 72 64	17 15 14 12 77 11 9 8 8	8 7 6 5 34 5 4	58 51 45 41 260 37 32 28	53 46 41 37 237 34 29 26	1 0 0 0 2	1 1 0 0 3
345 304 271 242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	2 2 2 1 9 1 1 1 1 1 1 0 0	1 0 0 0 0 3 1 0 0 0 0 0	28 4 4 4 3 3 2	7 6 6 5 32 4 4 4 4 3 3 18	46 41 37 33 209 29 26 23 20 19	145 128 115 104 656 92 81 72 64	17 15 14 12 77 11 9 8 8	8 7 6 5 34 5 4	58 51 45 41 260 37 32 28	53 46 41 37 237 34 29 26	1 0 0 0 2	1 1 0 0 3
304 271 242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	2 2 1 9 1 1 1 1 1 1 0 0	1 0 0 3 1 0 0 0 0 0	28 4 4 3 3 2 16 2	6 6 5 32 4 4 4 3 3	41 37 33 209 29 26 23 20	128 115 104 656 92 81 72 64	15 14 12 77 11 9 8 8	7 6 5 34 5 4 4	51 45 41 260 37 32 28	46 41 37 237 34 29 26	0 0 0 2 1	1 0 0 3
242 1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	1 9 1 1 1 1 1 1 0 0	0 3 1 0 0 0 0 1	28 4 4 3 3 2 16 2	5 32 4 4 4 3 3 18	37 33 209 29 26 23 23 20 19	104 656 92 81 72 64	14 12 77 11 9 8 8	5 34 5 4 4	45 41 260 37 32 28	41 37 237 34 29 26	0 0 2 1 0	0 0 3 1 1
1550 220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	9 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	3 1 0 0 0 0 1 0 0	28 4 4 3 3 2 16 2 2	32 4 4 4 3 3 18	209 29 26 23 20 19	656 92 81 72 64	77 11 9 8 8	34 5 4 4	260 37 32 28	237 34 29 26	2 1 0	3 1 1
220 191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	1 1 1 1 1 5 1 1 1 0 0	1 0 0 0 0 1	4 4 3 3 2 16 2 2	4 4 3 3 18	29 26 23 20 19	92 81 72 64	11 9 8 8	5 4 4	37 32 28	34 29 26	1 0	1
191 169 150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 52	1 1 1 1 5 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 2 2	4 3 3 18	26 23 20 19	81 72 64	9 8 8	4	32 28	29 26	0	1
150 137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 53	1 1 5 1 1 0 0 0	0 0 1 0 0 1 0 0	3 2 16 2 2 2	3 3 18	20 19	64	8				0 1	
137 867 126 116 106 92 80 520 71 59 53 52	1 5 1 1 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0	2 16 2 2 2	3 18 3	19				25	23	0	0
126 116 106 92 80 520 71 59 53 52	1 1 0 0	0 0 1 0	2 2 2	3	117		7	3	23	21	0	0
116 106 92 80 520 71 59 53 52	1 1 0 0	0 1 0 0	2		117	367	43	19	145	133	1	2
106 92 80 520 71 59 53 52	1 0 0 3	1 0 0	2	7.1	17 16	53 49	6	3 2	21 19	19 18	0	1 0
80 520 71 59 53 52	3	0		2	14	45	5	2	18	16	0	0
71 59 53 52	1		2 1	2	12	39 34	5 4	2 2	16 13	14 13	0	0
59 53 52		1	9	11	70	220	26	11	87	80	1	1
53 52		0	1	2	9	30	3	2	12	11	0	0
	1 0	0	1 1	1	8 7	25 23	3 3	1	10	9 8	0	0
	0	0	1 1	1	7 8	22 24	3	1 1	9	8	0	0
292	2	0	5	6	39	124	15	6	49	45	0	1
-	0	0								- 1		
58 62	0	0	1	1	8 8	25 27	3 3	1	10 10	9	0	0
69 67	0 1	0	2	2	9 9	28 28	4 3	2 2	11 11	10 10	1 0	0
64	ĩ	0	ĩ	1	9	27	3	1	îî	10	ő	o o
320	2	0	6	7	43	135	16	7	53	49	1	1
273	2	0	5	6	37	115	14	6	46	42	0	0
108	1	0	2	2	15	46	5	2	18	17	0	0
34	0	0	1	1	4	14	2	1	6	5	0	0
15	0	0	0	0	2	7	1	0	3	2	0	0
12	0	0	0	0	2	6	0	0	2	2	0	0
oups - Gr	oupes d'	âge parti	iculiers									
4500	26	8			606			97	754 811	689		
5189	30	10	94	108	699	2195	259	112	869	794	9	9 10
5523	32	11	100	115	744	2336 6583	276	119	925	845 2381	9	11 29
17229	101	29	310	360	2321	7294	861	372	2885	2639	24	33
16888		28										32 31
1407	8	1	25	30	190	598	70	30	236	216	1	2
												30 31
11570	68	20	208	242	1558	4898	579	250	1937	1772	17	21
762	19	5 0	58 14	16	103	323	161 38	16	128	117	1	7
22491	132	37	405	470	3030	9522	1124	485	3767	3445	32	42
ears) - Âg	e médian	(années)										
		31 3	32.2	32.2	32.2				-			
	273 108 34 15 12 20ups - Gr 4500 4841 5189 5523 15550 17229 16888 16540 1407 16206 16968 11570 3229 762 22491	273 2 108 1 34 0 15 0 15 0 12 0  Dups - Groupes d' 4500 26 4841 28 5189 30 5523 32 15550 91 17229 101 16888 99 16540 97 1407 8 16206 95 16968 100 11570 68 3229 19 762 5 22491 132	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

	1												
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B. -	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	22316	128	37	399	466	3006	9450	1114	484	3739	3419	33	41
-1 (10)	40	0	0	1	1	5	17	2	1	7	6	0	0
0 1	98 178	1 1	0	2 3	2	13 24	41 75	5	2	16 30	15 27	1	0
2	214 245	1 1	0	4	4 5	29	91 104	11 12	5	36 41	33 38	0	0
3	275	2	î	5	6	37	116	13	6	46	42	0	ī
0- 4	1010	6	2	18	21	136	427	50	22	169	155	2	2
5 6	294 314	1 2	0	5 6	6 7	40 42	125 133	15 16	6 7	50 53	46 48	0	0
7	331 341	2 2	1	6	7	45 46	140 144	16 17	7	55 57	51 52	0	1
9	349	2	1	6	7	47	148	17	8	58	53	1	1
5- 9	1629	9	3	29	34	220	690	81	35	273	250	2	3
10 11	354 360	2 2	1 1	6 7	7 8	48 48	150 151	18 18	8	59 60	54 55	0	1
12 1 <b>3</b>	354 343	2 2	1 0	6	7 7	48 46	150 146	18 17	8 7	59 58	54 53	1 1	0
14	327	2	0	6	7	44	139	16	7	55	50	0	1
10-14	1738	10	3	31	36	234	736	87	38	291	266	3	3
15 16	315 302	2 2	1 0	6 5	7	42 41	132 128	16 15	7 7	52 50	48 46	1 1	1
17	290	2	0	5 5	6	39 38	123 119	14 14	6	49 47	45 43	0	1 0
18 19	279 274	1	1	5	6	37	116	14	6	46	42	0	ő
15-19	1460	8	2	26	31	197	618	73	32	244	224	2	3
20 21	. 269 . 257	2	0	5 4	6	36 35	114 110	13 13	6	45 43	41 40	0	1 0
22	279	2	1	5	6	37	118	14	6	47	43	0	0
23 24	343 435	2 2	1	8	7 9	46 59	145 184	17 22	7 9	57 73	53 66	1	1
20-24	1583	9	3	28	33	213	671	79	34	265	243	2	3
25 26	522 614	3	1 1	9 11	11 13	70 83	221 260	26 31	11	88 103	80 94	1	1
27	676	4	1	12	14	91	286	34	15	113	104	1	1
28 29	688 668	4	1	13	14	93 90	291 283	34 33	15 15	115 112	105 102	1	2
25-29	3168	18	5	57	66	427	1341	158	69	531	485	5	6
30	654	4	1	12		88 85	276	32 32	14 14	110 106	100 97	1	2
31 32	633	4	1 1	11 11	13 13	83	268 260	31	13	103	94	1	1 1
33 34	603 598	3	1 1	11 11	13	81 81	256 253	30 30	13 13	101 100	92 92	1	1
30-34	3103	18	5	56	65	418	1313	155	67	520	475	5	6
35	586	4	1	10	12	79	248	29	13	98	90	1	1
36 37	567 549	3 3	1 1	10	12	76 74	241 233	28 27	12	95 92	87 84	1	1
38 39	534 514	3 3	1 1	10	11 11	72 69	225 218	27 26	12 11	90 86	81 79	1 0	1
35-39	2750	16	5	49	57	370	1165	137	60	461	421	4	5
40	496	3	1	9	10	67	209	25	11	83	76	1	1
41 42	477	3 3	1 1	9 8	10	64	201 190	24 22	10 10	80 75	73 69	1 1	1 1
43	413	2	1	7	9	56	175	21	9	69	63	0	1
44	370	2	0	7	8	50	158	18	8	62	57	0	0
40-44	2205	13	4	40	46	297	933	110	48	369	338	3	4

Voir renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

212

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	- NВ.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	- T.N0
emale - éminin													
.5	335	2	1	6	7	45	141	17	7	56	51	1	
6	294	2	1	5	6	39	124	15	6	49	45	1	
7 8	256 227	2	0	5 4	6 5	34   31	108 97	13 11	6 j 5 j	43 38	39 35	0	
9	203	ī	o l	4	4	28	87	10	4	34	31	ő	
5-49	1315	8	2	24	28	177	557	66	28	220	201	2	
0	186	1	1	3	4	25	78	9	4	31	28	1	
1	161	1	0	3	3	22	68	8	4	27	25	0	
52 53	143 127	1	0 0	3 2	3 3	19 17	61 54	7 7	3	24 21	22 19	0	
54	113	0	o l	2	2	15	49	6	2	19	18	0	
50-54	730	4	1	13	15	98	310	37	16	122	112	1	
5	104	1	0	2	2	14	45	5	2	17	16	0	
56	100	1	1	2	2	13	41	5	2	16	15	1	
57 58	89 76	1 0	0	2 1	2	12 10	37 32	5 4	2	15 13	13 12	0	
59	63	ő	ő	î	ī	9	27	3	1	11	10	0	
55-59	432	3	1	8	9	58	182	22	9	72	66	1	
50	52	0	0	1	1	7	22	3	1	9	8	0	
51	42 37	0	0	1 0	1 1	6 5	18 16	2 2	1	7	6	0	
52 53	46	0	0	1	i	6	20	2	1	6 8	6 7	0	
54	64	1	0	1	1	9	27	3	1	11	10	0	
0-64	241	1	0	4	5	33	103	12	5	41	37	0	
55	77	0	0	1	2	10	33	4	2	13	12	0	
56 57	93 104	0	0	2 2	2	13 14	39 43	5 5	2 2	16   17	14 16	0	
8	99	1	0	2	2	13	42	5	2	16	15	0	
59	87	1	0	1	2	12	37	4	2	15	13	0	
55-69	460	3	1	8	10	62	194	23	10	77	70	1	
70-74	287	2	0	. 5	6	39	122	14	6	48	44	0	
75-79	82	0	0	1	2	11	35	4	2	14	13	0	
80-84	45	0	0	1	1	6	19	2	1	8	7	0	
35-89	22	0	0	0	0	3	10	1	1	4	3	0	
90+	16	0	0	0	0	2	7	1	0	3	3	0	
Special age o	groups - G	roupes	ľâge par	ticuliers									
-1-14	4417	25	8		92	595	1870	220	96	740	677	7	
-1-15	4732 5036	27 29	9 9	85 90	99 105	637 678	2002 2130	236 251	103 110	792 842	725 771	8 9	1
-1-16 -1-17	5034 5324	31	9	90	111	717	2253	265	116	891	816	9	1
15-49	15584	90	26	280	326	2099	6598	778	338	2610	2387	23	2
15-64	16987	98	28	305	355 348	2288 2246	7193 7061	849 833	368 361	2845 2 <b>793</b>	2602 2554	25 24	3
16-64 17-64	16672 16370	96 94	27	299 294	342	2205	6933	818	354	2743	2508	23	2
18-24	2136	11	4	38	45	288	906	107	46	358	328	2	
18-64	16080	92	27	289	336 355	2166 2289	6810 7197	804 849	348 368	2694 2848	2463 2603	23 24	3
18+ 25-44	16992 11226	97 65	28	304 202	234	1512	4752	560	244	1881	1719	17	2
45-64	2718	16	4	49	57	366	1152	137	58	455	416	4	
65+ Total	912 22316	5 128	37	15 399	19 466	123 3006	387 9450	45 1114	20 484	154 3739	140 3419	1 33	4
TOTAL					1.00	3000	, ,,,,,						
Aedian age()	, ,,												
Median age()	30.8	31.0	30.5	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.5	30.

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	IVIAII.	34\$K.	Alb.	CB.	YUKON	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	44807	260	74	804	936	6036	18972	2238	969	7506	6864	65	83
-1 (10)	83	0	0	2	2	11	35	4	2	14	13	0	0
0	199 369	1 2	0	4	4 8	26 50	84 156	10 19	4	33 62	31	2	0
2	443	2	0	8	9	60	188	23	8	75	56 68	0	0
3 4	508 564	3	2 2	9 10	10 12	68 76	215 239	25 27	11 12	85 94	78 86	0	2 2
0- 4	2083	12	4	37	43	280	882	104	45	349	319	4	4
5	605 639	3 4	0	11 12	13 14	82 86	257 271	30 32	13 14	102 108	94 98	0	0
7	669 687	4	2 2	12	14	90 93	283 290	33 34	14	112	103	0	2
9	699	4	2	12	14	94	296	35	14 16	116	105 106	2 2	2
5- 9	3299	19	6	59	69	445	1397	164	71	553	506	4	6
10 11	705 · 704 ·	4	2	13 13	15 15	95 94	298 297	36 35	16 16	117 118	107 108	0 2	2
12 13	693 684	4	1 1	12 12	14 14	94 92	294 290	35 34	15 14	116 115	106 105	2 2	0
14	666	4	î	12	14	90	282	33	14	112	102	0	2
10-14	3452	20	6	62	72	465	1461	173	75	578	528	6	6
15 16	656 650	4	2 1	12 12	14 13	88 88	276 274	33 ! 32	14 15	109 108	100 99	2 2	2 2
17	624	4	1 0	11	13	84	264	31	13	105	96	0	2
18 19	566 506	2	1	10 9	12 11	77 68	242 215	28 26	12 11	95 85	87 78	0	0
15-19	3002	17	5	54	63	405	1271	150	65	502	460	4	6
20 21	449 380	3 2	0	8	10 8	60 52	190   161	22 19	10	75 64	69 59	0	2
22 23	389 521	2	1	7	8 11	52 70	166	19	8	66	60	0	0
24	732	4	2	14	15	99	221 309	26 i 37	11 15	87 122	80 111	1 2	1 2
20-24	2471	14	4	44	52	333	1047	123	53	414	379	3	5
25 26	923 1128	5 6	2 2	16 20	19 24	124 152	391 477	46 57	20 24	155 189	142 173	1 2	2 2
27	1276 1331	7 8	2 2	23 25	27	172	540	64	28	213	196	2	2
29	1324	8	2	24	27 28	180 178	563 561	66 66	29 29	223 222	203 202	2	3 2
25-29	5982	34	10	108	125	806	2532	299	130	1002	916	9	11
30 31	1327 1324	8	2 3	24	28 27	179 178	561 561	66 66	28 29	223 222	203 203	2	3 2
32 33	1312	8	2	24	28	177	554	66	28	219	201	2	3
34	1283 1254	7	2 2	23 23	27 26	173 169	544 531	64 63	28 27	215 210	196 192	2	2
30-34	6500	38	11	117	136	876	2751	325	140	1089	995	10	12
35 36	1211 1154	8 7	2 2	21 20	25 24	163 155	513 489	60 58	26 25	203 193	186 177	2 2	2
37	1105	6	2	20	23	149	469	55	24	185	169	1	2 2 2
38 39	1082 1058	6	2 2	20 19	23 22	146 142	456 449	54 53	24 23	182 177	165 162	1	2
35-39	5610	33	10	100	117	755	2376	280	122	940	859	8	10
40 41	1036 1011	6	2 2	19 18	21 21	140 136	437 427	52 51	23	173 169	159	2	2
42	964	6	2	17	20	129	408	48	22	161	155 148	2 2	2
43 44	892 801	5 5	2 0	16 15	19 17	120 108	378 341	45 39	19 17	149 135	136 123	1 0	2
	-			2.0		100	341	37	17	133	123	U	T

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - concluded TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - fin

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alto	B.C		N
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	- NB.	Que. Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C.	Yukon	N.W.T
Both sexes - Sexes réunis		7. 11.	1. 1		145.	QC.				AID.	CB.		T.N0
45	723	4	2	13	15	97	305	36	15	121	111	2	
46	639	4	2	11	13	85	269	32	14	107	98	2	
17 18	560 498	4 3	1 0	11 9	12 11	75 68	236 212	28 25	13	94	85	0	
49	445	2	0	á	9	61	191	22	11	83 75	76 68	0	
45-49	2865	17	5	52	60	386	1213	143	62	480	438	4	
50	406	2	2	7	8	54	170	20	9	68	62	2	
51 52	352 312	2 2	0	7	7	48	149	17	8	59	54	0	
3	277	2	0	6 5	7	42 37	133 118	15 15	7 6	52 46	48 42	0	
54	250	ī	0	4	5	34	107	13	5	42	39	0	
50-54	1597	9	2	29	33	215	677	80	35	267	245	2	
55 56	230 216	2	0	4	5	31 29	98 90	11 11	5	38 35	35 33	0 2	
57	195	2	1	4	4	26	82	10	4	33	29	ō	
58 59	168 143	0	0	3 2	4 3	22 20	71 61	9 7	3	29 24	26 23	0	
55-59	952	6	2	17	20	128	402	48	20	159	146	2	
60	123	1	0	2	3	16	52	6	3	21	19	0	
61 62	101 90	1 0	0	2	2	14	43	5	2	17	15	0	
63	98	0	0	1 2	2 2	12 13	39 42	5 5	2	15 17	14 15	0	
64	121	1	0	2	2	17	51	6	2	20	19	0	
60-64	533	3	0	9	11	72	227	27	11	90	82	0	
65 66	135 155	0	0 0	2	3	18 21	58	7	3	23	21	0	
67	173	1	1	4	4	23	66 71	8 9	3 4	26 28	24 26	0 2	
58	166	2	0	3	4	22	70	8	4	27	25	0	
69	151	2	0	2	3	21	64	7	3	26	23	0	
65-69	780	5	1	14	17	105	329	39	17	130	119	2	
70-74	560	4	0	10	12	76	237	28	12	94	86	0	
75-79	190	1	0	3	4	26	81	9	4	32	30	0	
80-84	79	0	0	2	2	10	33	4	2	14	12	0	
85-89	37	0	0	0	0	5	17	2	1	7	5	0	
90+	28	0	0	0	0	4	13	1	0	5	5	0	
Special age g	roups - G	roupes d	'âge part	iculiers									
-1-14	8917	51	16	160	186	1201	3775	445 479	193	1494	1366	14	
-1-15 -1-16	9573 10223	55 59	18 19	172 184	200	1289 1377	4051 4325	478 510	207 222	1603 1711	1466 1565	16 18	1:
-1-17	10847	63	20	195	226	1461	4589	541	235	1816	1661	18	2:
15-49 15-64	31134 34216	181 199	53 57	560 615	651 715	4194 4609	13181 14487	1555 1710	674 740	5214	4768	45	50
16-64	33560	195	55	603	701	4521	14211	1677	726	5730   5621	5241 5141	49 47	6
17-64	32910	191	54	591	688	4433	13937	1645	711	5513	5042	45	6
18-24	3543	19	5	63	75 475	478	1504	177	76	594	544	3	
18-64 18+	32286 33960	187 197	53 54	580 609	675 710	4349 4575	13673 14383	1614 1697	698 734	5408 5690	4946 5203	45 47	56 63
25-44	22796	133	39	410	476	3070	9650	1139	494	3818	3491	34	4:
45-64	5947	35	9	107	124	801	2519	298	128	996	911	8	1.
65+ TOTAL	1674 44807	10 260	1 74	29 804	35 936	226 6036	710 18972	83 2238	36 969	282 7506	257 6864	2 65	8
Median age(y	ears) - Âg	e média	n(années)	)									
							1						
	31.5	31.8	31.0	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.3	31.

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD)
TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD)

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Villen	N.W.1
Sexe et âge	Canada	TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Mart.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
Male - Masculin						_							
All ages - Tous âges	196792	2290	133	3140	1916	34139	107338	4112	3188	14701	25612	111	11
0	844 846	11	0	16	11	138	462	12	15	72	106	1	
1 2	846	11 11	1	17 17	10 10	138 138	463 463	11 11	16 16	73 73	105 105	0	
3 4	846 847	11 11	0	17 17	10 11	138 138	463 463	11 11	16 16	73 72	105 106	0 1	
0- 4	4229	55	3	84	52	690	2314	56	79	363	527	2	
5	2289	35	2	46	30	352	1223	40	47	216	293	2	
6 7	2261 2101	35 34	2 2	45 41	30 27	348 322	1217 1142	40 37	46 42	212 196	282 254	1	
8 9	1853 1565	31 28	2	35 29	23 19	283 235	1022 878	32 27	36 29	171 141	215 175	1	
5- 9	10069	163	9	196	129	1540	5482	176	200	936	1219	6	
.0	1217	23	1	21	13	181	703	22	20	105	125	1	
l 1 l 2	795 630	17 13	1 0	12 7	7	122 87	491 408	15 13	10 4	60 42	59 53	0	
3	886	13 15	1 1	7 11	2	93	536	18	8	64	144	0	
0-14	1430 4958	81	4	58	29	132	808 2946	29 97	16 58	116 387	296 677	1 2	
5	1941	17	2	15	5	171	1066	38	25	162	438	1	
.6	2446	19	2	16	6	208	1324	46	34	208	581	1	
7 8	3078 3856	23 29	2 3	27 53	11 23	296 455	1636 2007	62 90	43 52	263 330	711 810	2 2	
9	4718	38	4	86	38	660	2411	125	62	403	887	2	
5-19	16039	126	13	197	83	1790	8444	361	216	1366	3427	. 8	
20 21	5564 6416	47 55	5	117 151	52 68	857 1055	2813 3213	158 192	71 81	475 549	965 1042	2	
22 2 <b>3</b>	7117 7574	63 71	7 7	171 170	79 : 83	1230 1365	3561 3822	214 215	92 106	601 618	1094 1112	2	
24	7847	78	7	155	83	1467	4012	202	121	613	1104	2	
20-24	34518	314	32	764	365	5974	17421	981	471	2856	5317	9	1
25 26	8095 8306	85 92	7 7	141 125	84 83	1563 1658	4186 4344	191 177	135 149	606 595	1091 1070	2	
27	8335	96	7	113	82	1695	4404	165	156	578	1032	2	
28 29	8120 7735	95 92	5	108 107	81 78	1654 1560	4333 4168	156 148	151 139	554 526	976 906	3	
25-29	40591	460	30	594	408	8130	21435	837	730	2859	5075	13	
30	7311	88	3	104	76	1458	3983	139	128	494	832	3	
31 32	6818 6339	83 78	1 0	100 95	72 67	1341 1229	3765 3544	127 117	114 103	457 421	751 678	4	
33 34	5926 5542	73 67	1	89 82	61 52	1136 1056	3340 3145	110	95 88	390 361	624 582	4	
0-34	31936	389	6	470	328	6220	17777	596	528	2123	3467	18	1
55	5128	61	2	74	44	966	2930	97	81	332	537	2	
56 57	4697 4273	55 49	2 3	67 61	36 30	872 779	2703 2477	91 83	74 66	301 272	492 449	2 2	
58 59	3859 3464	44 41	2 2	55 49	26 25	692 608	2253 2035	75 65	59 51	245 219	406 365	1 2	
15-39	21421	250	11	306	161	3917	12398	411	331	1369	2249	9	
0	3080	37	2	44	24	528	1821	56	44	194	326	2	
1 2	2700 2374	33 30	1 1	38 33	22 21	449 384	1607 1422	48 40	38 32	170   150	290 257	2	
13	2131	29	1	29	20	338	1280	35	29	137	230	2	
14	1945	30	1	26	18	305	1167	32	28	130	206	1	
0-44	12230	159	6	170	105	2004	7297	211	171	781	1309	9	

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Male - Masculin													
45	1773	30	1	23	17	275	1061	29	27	123	184	2	1
46 47	1624 1475	30 30	2	21 18	15 14	251 227	968 875	26 24	27 26	118 111	164 147	1	1 1
48	1306	26	î	16	13	199	774	22	23	99	131	1	1
49	1135	22	1	13	11	170	672	20	20	86	117	2	1
45-49	7313	138	6	91	70	1122	4350	121	123	537	743	7	5
50	983	17	1	10	10	144	583	19	18	75	104	1	1
51 52	840 744	13 10	. 0	8	9 8	122 108	498 438	17 17	15 14	63 56	93 85	1	1 0
53	708	9	0	7	8	105	410	16	13	54	83	2	1
54	711	9	0	8	9	109	404	16	13	55	85	2	1
50-54	3986	58	1	39	44	588	2333	85	73	303	450	8	4
55	718	9	0	10	9	114	400	16	14	56	87	2	1
56 57	738 739	10 10	0	11 13	10 11	121 123	404 398	17 17	14 15	58 59	90   90	2	1
58	694	9	1	12	10	117	373	15	14	56	84	2 2	i
59	626	7	1	11	10	104	337	13	13	53	75	1	1
55-59	3515	45	2	57	50	579	1912	78	70	282	426	9	5
60 61	569 511	6	1	10	9	94	306 277	12	13	49	67	1	1
62	462	3	1	8	8	83 i 75 i	251	10 8	12   11	47 43	59 53	1	0
63	423	3	1	7	8	68	230	7	11	40	47	1	0
64	389	3	1	7	7	63	211	7	10	36	44	0	0
60-64	2354	19	5	40	41	383	1275	44	57	215	270	4	1
65 66	355 321	3	1 1	7 6	6 5	57 : 52 :	193 175	6	9 8	32 29	40	1	0
67	288	3	Ô	6	4	47	158	5	7	25	36 32	0	0
68	259	3	0	5	3	41	141	5	7	23	29	1	1
69	226	2	0	5	3	35	125	4	6	20	25	1	0
65-69	1449	14	2	29	21	232	792	26	37	129	162	3	2
70-74	791	6	1	17	14	117	434	12	18	73	94	4	1
75-79	546	5	2	10	5	97	277	7	11	49	83	0	0
80-84	491	5	0	11	6	86	257	10	7	41	68	0	0
85-89	218	2	0	5	4	35	116	2	5	16	33	0	0
90+	138	1	0	2	1	20	78	1	3	16	16	0	0
Special age g	roups - G	roupes d	l'âge par	ticuliers									
0-14	19256	299	16	338	210	2845	10742	329	337	1686	2423	10	21
0-15	21197	316	18	353	215	3016	11808	367	362	1848	2861	11	22
0-16 0-17	2 <b>3643</b> 26721	335 358	20	369 396	221 232	3224 3520	13132 14768	413 475	396 439	2056 2319	3442 4153	12 14	23 25
15-49	164048	1836	104	2592	1520	29157	89122	3518	2570	11891	21587	73	78
15-64	173903	1958	112	2728	1655	30707	94642	3725	2770	12691	22733	94	88
16-64 17-64	171962 169516	1941 1922	110 108	2713 2697	1650 1644	30536 30328	93576 92252	3687 3641	2745 2711	12529 12321	22295 21714	93 92	87
18-24	43092	381	39	903	426	7089	21839	1196	585	3589	7014	13	14
18-64	166438	1899	106	2670	1633	30032	90616	3579	2668	12058	21003	90	84
18+ 25-44	170071 106178	1932 1258	111 53	2744 1540	1684 1002	30619 20271	92570 58907	3637 2055	2749 1760	12382 7132	21459 12100	97 49	87 51
45-64	17168	260	14	227	205	2672	9870	328	323	1337	1889	28	19
65+	3633	33	5	74	51	587 34139	1954	58	81	324	456	7	3
Median age(y	196792	2290	133	3140	1916	34137	107338	4112	3188	14701	25612	111	11:
neulan age(y	ears) - Ag	je media	ri(aiiiiees	,									
	28.5	29.4	25.8	27.0	28.6	28.9	29.0	27.1	28.9	27.4	26.5	34.2	28.3

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD) - suite

Sex and age	6	Nfld.	P.E.1.	N.S.	N.B.	Que.	0=4	Man	Section	Alta.	B.C.	Vulsas	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	181495	1231	136	2274	1117	24320	103138	3195	2264	14831	28720	93	176
0 1	917 918	11 10	0	18 19	11 10	208 209	462 463	10 11	15   16	71 70	109 108	1 0	1
2	918 918	10 10	1	19 19	10 10	209 209	463 463	11 11	16 16	70 70	108 108	0	1
3 4	917	10	0	18	10	208	463	10	16	71	109	1	1
0- 4	4588	51	3	93	51	1043	2314	53	79	352	542	2	5
5	2168	31	2	48	30	357	1126	43	43	209	275	1	3
6 7	2131 1972	31 29	2 1	47 43	30 28	344 314	1121 1056	43 40	43 39	205 187	262 232	1 1	2 2 2
8	1739 1470	26 23	1	37 29	24 20	274 228	951 825	36 31	33 27	161 131	193 153	1 1	2
5- 9	9480	140	7	204	132	1517	5079	193	185	893	1115	5	10
10	1155	18	1	21	14	176	679	24	19	95	107	1	0
11	790	12	0	10	7	120	512	17	9	52	50	1	0
12 13	637 828	8	0	6 10	3 2	86 91	437 509	14 20	4 8	32 52	46 125	1 1	0
14	1264	14	2	20	5	125	691	32	18	99	258	0	0
10-14	4674	61	4	67	31	598	2828	107	58	330	586	4	0
15 16	1683 2071	18 21	5	29 37	6	158 185	868 1033	43 52	27 36	142 183	385 510	1 0	2 2
17	2684	25	6	48	111	256	1332	67	45	241	650	0	3
18 19	3591 4666	28 32	6	65 84	18 28	387 553	1815 2407	88 113	51 56	323 416	805 966	1	4
15-19	14695	124	27	263	70	1539	7455	363	215	1305	3316	3	15
20	5707	34	5	103	37	714	2980	138	61	506	1123	2	4
21 22	6756 7570	38 41	5 4	123 133	46 52	878 1002	3555 4026	162 178	65   71	598 665	1279 1390	2 3	5 5
23	8006	44 47	5	129 114	51 46	1060	4325	178	79	693	1433	3	6
20-24	8161 36200	204	24	602	232	1070 4724	4493 19379	167 823	88 364	692 3154	1428	3 13	8 28
25	8302	50	6	100	42	1082	4650	157	96	690	1417	4	8
26	8404	52	6	84	36	1089	4789	146	104	684	1399	5	10
27 28	8301 7946	53 49	7 6	71 64	32 31	1069 1019	4799 4643	134 124	107 102	664 628	1350 1266	5	10 10
29	7417	44	5	60	32	946	4369	115	92	582	1159	4	9
25-29	40370	248	30	379	173	5205	23250	676	501	3248	6591	22	47
30	6840	39	4	54	32	867	4071	104	84	530	1044	3	8
31 32	6199 5584	33 29	3 2	48 43	31 30	779 696	3738 3403	92 81	73 64	473 421	919 807	3 2	7 6
33 34	5056 4588	26 24	2 2	39 36	27 24	629 572	3092 2801	71 62	59 56	380 346	723 657	3	5 5
30-34	28267	151	13	220	144	3543	17105	410	336	2150	4150	14	31
35	4089	22	2	33	21	511	2490	53	52	310	587	3	5
36	3572	20	2	31	19	447	2163	45	49	273	516	3	4
37 38	3123 2774	18 15	2 2	28 25	16 14	392 350	1884 1681	38 32	44 39	241 212	453 398	3	3
39	2496	12	2	21	11	315	1531	28	32	188	351	2	3
35-39	16054	87	10	138	81	2015	9749	196	216	1224	2305	14	19
40	2230	9	1	17	9	283	1383	24	27	166	307	2	2
41 42	1988 1761	5 4	1 0	14	7 5	255 227	1249 1118	21 18	21 17	145 127	267 232	1	2
43	1543	3	0	9	4	200	981	17	13	113	202	0	1
44	1340	5	0	9	5	173	845	15	11	101	175	0	1
40-44	8862	26	2	60	30	1138	5576	95	89	652	1183	4	7

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Widii.	Odsk.	Alb.	CB.	rakon	T.NO.
emale - éminin													
5	1164	6	0	8	5	151	727	14	9	91	152	0	1
6	1014 879	7	1 1	8 7	5	131 114	622 533	14 13	8	84 76	133 115	0	1
8	760	7	Ô	6	5	99	461	12	5	65	98	1	î
9	655	5	0	4	3	87	406	10	4	52	83	1	0
5-49	4472	32	2	33	24	582	2749	63	32	368	581	2	4
0	565	4	0	3	2	76	357	8	3	42	69	1	0
i1 i2	485	2	0	2	1 1	66 63	314 291	6	3	32 26	58 51	1	0
3	444 461	2	0	3	2	70	292	6	4	29	52	1	0
54	510	2	1	4	3	83	308	7	6	37	58	1	0
50-54	2465	11	1	13	9	358	1562	33	19	166	288	5	0
55	561	3	0	6	4	95	329	8	7	44	64	1	0
56	628	4	1	8	5	110	357	9	8	53	72	1	0
57 58	665 644	4 5	1 1	10 10	6 7	119 116	369 353	10 10	10 10	58 56	77   <b>75</b>	1 0	0
9	585	4	ō	9	7	107	320	10	9	50	68	0	î
55-59	3083	20	3	43	29	547	1728	47	44	261	356	3	2
50	538	4	1	9	7	99	292	9	8	45	63	1	0
51	490	4	0	8	6	91	264	9	8	40	59	0	1
52 53	452 430	4	0	8	6	85 80	241 2 <b>29</b>	9 8	7 7	36 35	55 52	0	1 1
54	420	3	1	8	6	78	224	7	7	35	51	0	ā
60-64	2330	19	2	41	31	433	1250	42	37	191	280	1	3
65	407	4	0	8	6	75	217	7	6	34	49	0	1
66	393	4	1	7	6	71	211	6	6	33	47	0	1
57	374	3	1	7	6	67 63	202 187	5 5	5 5	32 31	45 42	1 0	0
68 69	348 319	3	0	6	5	57	171	5	5	29	38	0	ő
65-69	1841	17	3	34	28	333	988	28	27	159	221	1	2
70-74	1267	13	1	20	13	225	672	24	20	121	157	0	1
75-79	1167	12	1	23	19	198	605	17	17	118	156	0	1
	ŀ				11	174	469	14	13	78	133	0	1
80-84	925	8	2	22									
85-89	489	5	1	13	7	86	257	7	7	43	63	0	0
90+	266	2	0	6	2	62	123	4	5	18	44	0	0
Special age o	groups - G	roupes	l'âge par	ticuliers									
0-14	18742	252	14	364	214	3158	10221	353	322	1575	2243	11	15
0-15	20425	270	18	393	220	3316	11089	396	349	1717	2628	12	17
0-16 0-17	22496 25180	291 316	23	430 478	227 238	3501 3757	12122 13454	448 515	385 430	1900 2141	3138 3788	12 12	19 22
1-17 15-49	148920	872	108	1695	754	18746	85263	2626	1753	12101	24779	72	151
15-64	156798	922	114	1792	823	20084	89803	2748	1853	12719	25703	81	156
16-64	155115	904	110	1763	817	19926	88935 87902	2705 2653	1826 1790	12577 12394	25318 24808	80 80	154 152
17-64 18-24	153044 44457	883 264	105	1726 751	810 278	19741 5664	23601	1024	471	3893	8424	15	36
18-64	150360	858	99	1678	799	19485	86570	2586	1745	12153	24158	80	149
18+	156315	915	107	1796	879	20563	89684	2680	1834	12690	24932	81	154
25-44 45-64	93553 12350	512 82	55 8	797 130	428 93	11901 1920	55680 7289	1377	1142	7274 986	14229 1505	54 11	104
45- <del>64</del> 65+	5955	57	8	118	80	1078	3114	94	89	537	774	1	5
TOTAL	181495	1231	136	2274	1117	24320	103138	3195	2264	14831	28720	93	176
Median age()	years) - Â	ge média	ın(années	;)									
- 1.													
	27.5	25.7	25.5	24.2	26.0	27.5	28.1	25.4	27.3	27.0	26.5	29.4	28.2

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	YUKON	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages -	770007	7501		5/3/		50/50							
Tous âges	378287	3521	269	5414	3033	58459	210476	7307	5452	29532	54332	204	288
0	1761 1764	22 21	0 2	34 36	22 20	346 347	924 926	22 22	30 32	143 143	215 213	2 0	1 2
2 3	1764 1764	21 21	2 2	36 36	20 20	347 347	926 926	22 22	32	143 143	213	0	2 2 2
4	1764	21	0	35	21	346	926	21	32 32	143	213 215	0 2	2
0- 4	8817	106	6	177	103	1733	4628	109	158	715	1069	4	9
5	4457	66	4	94	60	709	2349	83	90	425	568	3	6
6 7	4392 40 <b>73</b>	66 63	3	92 84	60 55	692   636	2338 2198	83 77	89 81	417 383	544 486	2 2	5 5
8	3592	57	3	72	47	557	1973	68	69	332	408	2	4
9	3035	51	2	58	39	463	1703	58	56	272	328	2	3
5- 9	19549	303	16	400	261	3057	10561	369	385	1829	2334	11	23
10 11	2372 1585	41 29	2	42 22	27 14	357 242	1382 1003	46 32	39 19	200 112	232 109	2	2
12	1267	21	0	13	6	173	845	27	8	74	99	1	0
13 14	1714 2694	22 29	2 3	17 31	9	184 257	1045 1499	38 61	16 34	116 215	269 554	1	0
10-14	9632	142	8	125	60	1213	5774	204	116	717	1263	6	4
15	3624	35	6	44	11	329	1934	81	52	304	823	2	3
16 17	4517 5762	40 48	7 8	53 75	13 22	393   552	2357 2968	98 129	70 88	391 504	1091 1361	1 2	3 5
18	7447	57	9	118	41	842	3822	178	103	653	1615	3	6
19	9384	70	10	170	66	1213	4818	238	118	819	1853	3	6
15-19	30734	250	40	460	153	3329	15899	724	431	2671	6743	11	23
20 21	11271 13172	81 93	10 11	220 274	89 114	1571 1933	5793 6768	296 354	132 146	981 1147	2088 2321	4	6 8
22	14687	104	11	304	131	2232	7587	392	163	1266	2484	5	8
23 24	15580 16008	115 125	12 12	299 269	134 129	2425 2537	8147 8505	393 369	185 209	1311 1305	2545 2532	5 5	9 11
20-24	70718	518	56	1366	597	10698	36800	1804	835	6010	11970	22	42
25	16397	135	13	241	126	2645	8836	348	231	1296	2508	6	12
26 27	16710 16636	144 149	13 14	209 184	119 114	2747 2764	9133 9203	323 299	253 263	1279   1242	2469 2382	7 8	14
28	16066	144	11	172	112	2673	8976	280	253	1182	2242	7	14
29	15152	136	9	167	110	2506	8537	263	231	1108	2065	7	13
25-29	80961	708	60	973	581	13335	44685	1513	1231	6107	11666	35	67
30 31	14151 13017	127 116	7 4	158 148	108 103	2325 2120	8054 7503	243	212 187	1024 930	1876 1670	6 7	11 10
32	11923	107	2	138	97	1925	6947	198	167	842	1485	6	9
33 34	10982 10130	99 91	3	128 118	88 76	1765 1628	6432 5946	181 165	154 144	770 707	1347 1239	7	8 7
50-34	60203	540	19	690	472	9763	34882	1006	864	4273	7617	32	45
35	9217	83	4	107	65	1477	5420	150	133	642	1124	5	7
36 37	8269	75 67	4	98	55	1319	4866	136	123	574	1008	5	6
38	7396 6633	57 59	5	89 80	46 40	1171 1042	4361 3934	121 107	110 98	513 457	902 804	5 4	6
39	5960	53	4	70	36	923	3566	93	83	407	716	4	5
35-39	37475	337	21	444	242	5932	22147	607	547	2593	4554	23	28
40	5310	46	3	61	33	811	3204	80	71	360	633	4	4
41 42	4688 4135	38 34	2	52 44	29 26	704 611	2856 2540	69 58	59 49	315 277	557 489	3 3	4 3
43	3674	32	1	38	24	538	2261	52	42	250	432	2	2
44	3285	35	1	35	23	478	2012	47	39	231	381	1	2
40-44	21092	185	8	230	135	3142	12873	306	260	1433	2492	13	15

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1992 (PD) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1992 (PD) - suite

0		NIM 4	251	NO		0							
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45	2937	36	1	31	22	426	1788	43	36	214	336	2	2
46 47	2638 2354	37 37	3 2	29 25	20	382 341	1590 1408	40 37	35 32	202 187	297	1	2
48	2066	33	1	22	18	298	1235	34	28	164	262 229	1 2	2 2
49	1790	27	1	17	14	257	1078	30	24	138	200	3	ī
45-49	11785	170	8	124	94	1704	7099	184	155	905	1324	9	9
50	1548	21	1	13	12	220	940	27	21	117	173	2	1
51	1325	15	0	10	10	188	812	23	18	95	151	2	1
52 53	1188 1169	11 11	0	7 10	10	171 175	729 702	23 22	17 17	82 83	136 135	3	0
54	1221	11	1	12	12	192	712	23	19	92	143	3	1
50-54	6451	69	2	52	53	946	3895	118	92	469	738	13	4
55	1279	12	0	16	13	209	729	24	21	100	151	3	1
56	1366	14	1	19	15	231	761	26	22	111	162	3	1
57	1404 1338	14 14	1	23	17 17	242	767	27	25	117	167	3	1
58 59	1211	11	2 1	22	17	233	726 657	25 23	24 22	112 103	159 143	2	2 2
55-59	6598	65	5	100	79	1126	3640	125	114	543	782	12	7
60	1107	10	2	19	16	193	598	21	21	94	130	2	1
61	1001	8	1	16	15	174	541	19	20	87	118	1	1
62	914	7	1	16	14	160	492	17	18	79	108	1	1
63 64	853 809	7 6	1 2	15 15	14	148 141	459 435	15 14	18 17	75 71	99 95	1 0	1 0
60-64	4684	38	7	81	72	816	2525	86	94	406	550	5	4
65	762	7	1	15	12	132	410	13	15	66	89	1	1
66	714	7	2	13	11	123	386	12	14	62	83	0	1
67	662	6	1 1	13	10	114	360	10	12	57	77	1	1
68 69	607 545	6 5	0	11 11	8 8	104 92	328 2 <del>96</del>	10 9	12 11	54 49	71 63	1	1 0
65-69	. 3290	31	5	63	49	565	1780	54	64	288	383	4	4
70-74	2058	19	2	37	27	342	1106	36	38	194	251	4	2
75-79	1713	17	3	33	24	295	882	24	28	167	239	0	1
80-84	1416	13	2	33	17	260	726	24	20	119	201	0	1
85-89	707	7	1	18	11	121	373	9	12	59	96	0	0
90+	404	3	0	8	3	82	201	5	8	34	60	0	0
Special age g				,									
0-14 0-15	37998 41622	551 586	30 36	702 746	424 435	6003 6332	20963 22897	682 763	659 711	3261 3565	4666 5489	21 23	36 39
0-16	46139	626	43	799	448	6725	25254	861	781	3956	6580	24	42
0-17	51901	674	51	874	470	7277	28222	990	869	4460	7941	26	47
15-49	312968	2708	212	4287	2274	47903	174385	6144	4323	23992	46366	145	229
15-64 16-64	330701 327077	2880 2845	226 220	4520 4476	2478 2467	50791 50462	184445 182511	6473 6392	4623 4571	25410 25106	48436 47613	175 1 <b>73</b>	244 241
17-64	322560	2805	213	4423	2454	50069	180154	6294	4501	24715	46522	172	238
18-24	87549	645	75	1654	704	12753	45440	2220	1056	7482	15438	28	54
18-64 18+	316798 326386	2757 2847	205 218	4348 4540	2432 2563	49517 51182	177186 182254	6165 6317	4413 4583	24211 25072	45161 46391	170 178	233 241
25-44	199731	1770	108	2337	1430	32172	114587	3432	2902	14406	26329	103	155
45-64	29518	342	22	357	298	4592	17159	513	455	2323	3394	39	24
65+ TOTAL	9588 378287	90 3521	13 269	192 5414	131 3033	1665 58459	5068 210476	152 7307	170 5452	861 29532	1230 54332	8 204	8 288
Median age(y													
	,				1								
	28.0	28.1	25.7	25.7	27.9	28.4	28.5	26.3	28.2	27.2	26.5	32.0	28.2

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	îPÉ.	NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	c8.	Yukon	T.NO.
Male -						_							
Masculin								ļ					
All ages - Tous âges	181913	2580	140	3088	2018	30924	94454	4585	3526	15004	25347	132	115
0	703	16	0	12	9	128	354	10	13	62	99	0	0
1 2	708 708	15 15	1 1	13 13	10 10	127 127	355 355	11 11	14 14	63 63	98 98	1	0
3	708	15	1	13 13	10 9	127 127	355 354	11 11	14 14	63 63	98 99	1	0
0- 4	708 3535	16 77	4	64	48	636	1773	54	69	314	492	4	0
			3	39	29	326	1059	39	47	211	287	1	1
6	2084 2076	42 43	3	38	29	322	1067	38	46	210	278	1	1
7 8	1947 1735	41 38	3 2	35 30	27 24	298 261	1017 926	36 31	42 37	195 170	251 214	1	1
9	1482	34	2	24	20	217	813	27	29	141	173	ī	ī
5- 9	9324	198	13	166	129	1424	4882	171	201	927	1203	5	5
10	1178	29	1	18	16	166	672 495	22	21	106	125 65	1 0	1
11 12	804 661	22 18	1 0	10	10	111 77	432	16 15	10 5	63 45	56	0	1
13 14	890 1374	17 18	0	9 16	5	77 105	552 797	18 26	11 24	69 122	130 258	0	2 2
10-14	4907	104	3	59	42	536	2948	97	71	405	634	1	7
15	1829	19	1	23	6	133	1025	34	36	170	377	2	3
16	2268	21	2	29	5	158	1252	38	49	216	492	3	3 4
17 18	2843 3590	23 29	2 3	40 60	10 21	234 382	1519 1827	56 93	60 69	274 343	618 757	3 3	3
19	4427	35	4	83	36	574	2157	142	76	419	896	3	2
15-19	14957	127	12	235	78	1481	7780	363	290	1422	3140	14	15
20 21	5253 6095	42 49	5 6	106 129	51 67	760 949	2487 2822	188 236	83 90	494 571	1032 1172	3	2
22	6730	57	6	145	78	1109	3091	265	99	623	1254	3	0
23 24	7034 7104	67 77	6	148 142	82 81	1218 1288	3254 3341	262 238	110 122	636 623	1248 1182	2 2	1 2
20-24	32216	292	29	670	359	5324	14995	1189	504	2947	5888	13	6
25	7166	87	6	137	80	1358	3417	217	134	609	1116	2	3
26	7179	98 104	7	130 123	79 78	1422 1449	3472 3496	193 174	144 152	590 568	1039 964	1	4
27 28	7119 6995	105	6	118	80	1427	3490	163	153	548	900	1	4
29	6816	103	5	112	82	1370	3455	159	152	528	844	2	4
25-29	35275	497	30	620	399	7026	17330	906	735	2843	4863	7	19
30	6577	100	4	105	84	1304	3396	151	149	502 473	777	2	3
31 32	6295 5969	97 92	3 3	98 90	85 83	1226 1143	3316 3199	142 132	146 140	442	703 639	3	3
33 34	5611 5228	86 78	2 2	84 79	74 62	1064 987	3040 2850	122 113	130 117	412 381	591 553	3	3
30-34	29680	453	14	456	388	5724	15801	660	682	2210	3263	14	15
35	4828	70	2	73	51	902	2651	103	104	350	516	3	3
36	4414	62	2	67	39	812	2443 2237	94	90	318	480	4	3
37 38	4013 3631	55 49	2	62 56	30 26	726 647	2040	86 77	77 68	288 260	443 400	3	4
39	3276	45	1	51	27	574	1854	69	60	233	355	3	4
35-39	20162	281	8	309	173	3661	11225	429	399	1449	2194	17	17
40 41	2919 2565	40 36	1 1	45 40	26 26	501 430	1665 1472	61 53	52 44	207 182	314 275	3 2	4
42	2268	32	1	35	26	370	1310	48	38	161	242	2	3
43 44	2058 1904	31 32	1 0	32 30	24	327 2 <del>96</del>	1195 1110	44 42	33 29	147 137	219 203	2 2	3 2
40-44	11714	171	4	182	123	1924	6752	248	196	834	1253	11	16
40-44													

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	- 1PÉ.	- NÉ.	- NB.	- Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	- CB.	Yukon	- T.NO.
Male - Masculin													
45	1763	32	1	27	18	268	1030	40	27	128	188	2	2
46 47	1645 1515	34 33	0	26 23	16 15	245 222	960 883	38 37	25 22	122 114	176 163	2	1
48	1351	31	1	21	14	196	785	33	20	103	145	2	j
49	1170	26	1	18	14	168	678	29	18	90	125	2	]
45-49	7444	156	3	115	77	1099	4336	177	112	557	797	11	4
50 51	1012 864	22 19	0	16 14	13 13	146 125	583 491	26 23	17 16	80 69	107 91	1	]
52	756	16	1	12	13	111	423	20	15	62	80	1	2
53 54	707	15 15	1 1	12 12	12 11	106 108	388 377	18 17	14 13	59 59	79 84	1 2	
50-54	4039	87	4	66	62	596	2262	104	75	329	441	6	7
55	693	14	1	12	10	111	366	15	13	59	88	3	]
56	699	14	1	12	10	116	361	13	13	60	95	3	1
57 58	686 642	14 12	1	11 11	9 8	116 110	350 325	12 12	12 12	60 56	96 91	3	
59	575	10	1	10	8	99	290	12	11	52	80	2	1
55-59	3295	64	5	56	45	552	1692	64	61	287	450	15	'
60 61	518 467	8	1 1	9 8	7 7	90 81	261 235	12 12	11 11	47 44	70 61	2 1	
62	420	5	1	7	7	72	212	12	10	40	53	1	
63 64	383 352	4	1 1	6	6	66 60	194 178	11 9	10	36 32	49 46	0	
60-64	2140	27	5	36	33	369	1080	56	51	199	279	5	
65	323	4	1	5	6	54	164	9	8	28	43	1	
66	293	4	0	4	7	49	150	7	7	25	39	1	
67 68	266 236	3	0	3	6	44 39	136 121	6	7	22 19	36 32	1	
69	206	3	0	3	5	34	105	5	6	17	27	1	
65-69	1324	18	1	19	30	220	676	33	34	111	177	5	(
70-74	711	9	4	14	18	123	350	16	21	64	88	4	1
75-79	460	7	1	6	5	94	218	5	11	42	71	0	(
80-84	431	7	0	7	5	85	201	10	8	37	71	0	(
85-89	179	3	0	6	2	30	91	2	3	15	27	0	(
90+	120	2	0	2	2	20	62	1	3	12	16	0	(
Special age (	groups - G	roupes d	râge par	ticuliers									
0-14	17766	379	20	289	219	2596	9603	322	341	1646	2329	10	12
0-15 0-16	19595 21863	398 419	21 23	312 341	225 230	2729 2887	10628 11880	356 394	377 426	1816 2032	2706 3198	12 15	19 18
0-17	24706	442	25	381	240	3121	13399	450	486	2306	3816	18	22
15-49 15-64	151448 160922	1977 2155	100 114	2587 2745	1597 1737	26239 27756	78219 83253	3972 4196	2918 3105	12262 13077	21398 22568	87 113	93 103
16-64	159093	2136	113	2722	1731	27623	82228	4162	3069	12907	22191	111	10
17-64	156825	2115	111	2693	1726	27465	80976	4124	3020	12691	21699	108	9
18-24 18-64	40233 153982	356 2092	36 109	813 2653	416 1716	6280 27231	18979 79457	1424 4068	649 2960	3709 12417	7541 21081	19 105	9:
18+	157207	2138	115	2707	1778	27803	81055	4135	3040	12698	21531	114	9:
25-44	96831	1402	56	1567	1083	18335	51108	2243	2012	7336	11573	49	67
45-64 65+	16918 3225	334 46	17	273 54	217 62	2616 572	9370 1598	401 67	299 80	1372 281	1967 450	37 9	1!
TOTAL	181913	2580	140	3088	2018	30924	94454	4585	3526	15004	25347	132	11
Median age()	years) - Âg	ge média	n(années	;)									
	28.7	70.0	26.4	27.7	20 (	29.3	29.3	27.0	20. 7	27.5	26.2	37.3	31.
		30.0	76.4	7/.7	29.4	79.5	79.5	27.0	29.3	4/.5	60.2	3/.5	31.7

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	ÎPÉ.	N -É.	NB.	Qc.	Ont.	ivian.	OGSK.	Alb.	CB.	TORON	T.NC
emale - éminin													
ll ages - ous âges	160297	1359	154	2228	1153	20691	86382	3234	2337	14624	27851	103	18
0	719	14	0	12	9	159	345	9	13	61	97	0	i
1 2	723 723	13 13	1 1	13 13	10 10	160 160	344 344	8	14 14	62 62	96 96	1	
2 3	724	13	1	13	10	160	344	8 9	14 14	62 61	96 97	2 2	
0- 4	726 3615	14 67	1 4	13	10	160 799	345   1722	42	69	308	482	6	
5	1979	36	2	42	28	315	997	46	41	196	273	2	
6	1966	37	2	41	28	307	1008	46	40	193	262	2	
7 8	1844 1645	35 32	2 2	38 33	26 23	284 249	965 883	42 37	37 33	179 156	234 196	2	
9	1407	28	ī	27	18	209	779	30	28	129	156	î	
5- 9	8841	168	9	181	123	1364	4632	201	179	853	1121	8	
.0	1126	23	1	19	14	162	654	23	21	97	111	1	
l1 l2	795 659	16 13	0	11 7	8 4	111 80	508 441	13 10	12	58 43	57 52	1 0	
.3	831	13	0	11	4	82	501	18	13	64	124	1	
0-14	1226	17	0	70	36	110 545	655 2759	32 96	23 78	372	250 594	1 4	
.5	1599	20	3	31	8	136	802	45	31	153	367	1	
.6	1936	23	4	38	9	157	934	55	41	194	478	1	
.7 .8	2487 3329	26 29	5	50 69	14 22	216 331	1179 1579	73 101	49 56	251 329	62 <b>0</b> 802	1 2	
9	4330	31	5	91	32	478	2070	134	61	419	1001	2	
5-19	13681	129	22	279	85	1318	6564	408	238	1346	3268	7	
20	5303 6294	34 36	5 4	113 135	42 54	620 765	2546 3030	166 201	67 72	507 596	1194 1391	2 2	
21 22	7005	39	4	146	60	871	3403	218	78	660	1514	3	
2 <b>3</b> 24	7264 7209	42 45	5	139 119	57 50	915 914	3594 3656	207 178	86 96	683 677	1524 1456	3	
20-24	33075	196	23	652	263	4085	16229	970	399	3123	7079	13	
25	7152	48	6	100	43	914	3713	151	104	671	1388	4	
26	7050	50	7	80	35	910	3750	122	112	662	1308	4	
27 28	6853 6576	51 49	7 7	64 57	30 28	888 845	3724 3629	99 92	114 110	641 608	1221 11 <b>38</b>	5	
29	6238	46	6	55	30	788	3482	94	101	568	1056	4	
25-29	33869	244	33	356	166	4345	18298	558	541	3150	6111	21	,
50	5843	43	6	51	30	725	3307	93	92	523	962	3	
51 52	5396 4943	39 36	5 5	47 43	29 29	654 586	3109 2887	91 87	81 72	473 427	859 763	2 2	
33	4502	32	5	39	27	530	2646	78	64	388	685	2	
54	4071	27	4	36	26	481	2395	65	57	355	618	2	
30-34	24755	177	25	216	141	2976	14344	414	366	2166	3887	11	
35 36	3629 3169	23 19	3	33 30	24	430 376	2134 1860	54 44	50 42	320 284	550 483	2 2	
57	2771	15	2	28	20	330	1626	35	35	251	423	2	
58 59	2473	13 11	2	25 21	17	294 265	1459 1335	31 28	31 27	22 <b>3</b> 197	373 330	2 2	
55-39	14276	81	12	137	97	1695	8414	192	185	1275	2159	10	
10 .	2004	9	1	18	10	237	1212	25	25	173	290	2	
¥1	1790	7	0	15	7	212	1097	23	22	150	254	1	
42 43	1592 1392	6 5	0	13 11	3	189 166	984 864	21 19	19 16	131 114	222 192	1 1	
44	1207	4	0	10	4	146	744	17	12	101	166	1	
40-44	7985	31	1	67	28	950	4901	105	94	669	1124	6	

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

	,												
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-4	Man	0	Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
45	1040	4	1	8	4	129	638	15	8	89	142	1	1
46 47	898 772	5 5	1	7 6	5	114 101	543 462	13 12	5 2	79 70	123 105	1	2 2
48	664	4	î	6	5	86	401	10	2	59	88	1	1
49	574	4	1	6	3	73	355	9	2	48	72	0	1
45-49	3948	22	5	33	22	503	2399	59	19	345	530	4	7
50	497	3	0	5	2	61	315	8	3	39	59	1	1
51 52	427 389	3	0	5 5	1 0	49	281 260	7	3	31	47	0	0
53	398	3	0	5	1	45 53	255	6	4 5	26 28	40 42	0	0
54	437	5	0	6	3	67	260	6	6	34	50	ō	ő
50-54	2148	17	0	26	7	275	1371	33	21	158	238	1	1
55	480	5	1	6	5	81	270	7	7	40	57	1	0
56	533	7	1	6	6	97	285	8	8	47	67	1	0
57 58	559 540	7	1 2	6	8	106 104	290 276	8	9 8	50 49	72 69	2 2	0
59	488	7	ī	6	7	95	251	7	8	43	62	1	Ô
55-59	2600	33	6	30	34	483	1372	38	40	229	327	7	1
60	446	6	1	6	7	87	230	7	7	39	55	1	0
61	402 370	6	1	6	6	79	208	6	6	34	49	0	1
62 63	352	6	1 1	5 5	5	73 70	191 181	6	6	31 29	45 43	0	0
64	345	5	1	5	5	69	177	6	5	38	42	0	ō
60-64	1915	29	5	27	29	378	987	31	30	163	234	1	1
65	337	5	1	5	5	68	171	6	5	30	41	0	0
66 47	329	5 5	1	6	5	66	165	5	5	30	41	0	0
67 68	316 295	5	1 1	5 5	5 5	64 59	157 145	5 : 5	5 4	29   28	39 38	1 0	0
69	268	4	ō	4	4	54	131	5	4	26	36	0	ő
65-69	1545	24	4	25	24	311	769	26	23	143	195	1	0
70-74	1058	19	1	16	15	207	499	22	18	106	154	1	0
75-79	951	16	1	18	13	184	457	15	16	97	133	1	0
80-84	788	14	1	16	13	159	366	14	11	67	126	1	0
85-89	413	7	0	10	6	80	201	8	6	39	56	0	0
90+	197	3	1	5	2	34	98	2	4	15	33	0	0
Special age g	roups - G	roupes	'âge par	ticuliers									
0-14	17093	317	14	315	208	2708	9113	339	326	1533	2197	18	5
0-15	18692	337	17	346	216	2844	9915	384	357	1686	2564	19	7
0-16	20628	360	21	384	225	3001	10849	439	398	1880	3042	20	9
0-17 15-49	23115 131589	386 880	26 121	434 1740	239 802	3217 15872	12028 71149	512 2706	447 1842	2131 12074	3662 24158	21 72	12 173
15-64	138252	959	132	1823	872	17008	74879	2808	1933	12624	24957	81	176
16-64	136653	939	129	1792	864	16872	74077	2763	1902	12471	24590	80	174
17-64 18-24	134717 40734	916 256	125	1754 812	855 317	16715 4894	73143 19878	2708 1205	1861 516	12277 3871	24112 8882	79 17	172 53
18-64	132230	890	120	1704	841	16499	71964	2635	1812	12026	23492	78	169
18+	137182	973	128	1794	914	17474	74354	2722	1890	12493	24189	82	169
25-44 45-64	80885 10611	533 101	71	776 116	432 92	9966 1639	45957 6129	1269 161	1186 110	7260 895	13281 1329	48 13	106 10
45-64 65+	4952	83	8	90	73	975	2390	87	78	467	697	4	0
TOTAL	160297	1359	154	2228	1153	20691	86382	3234	2337	14624	27851	103	181
Median age(y	rears) - Âg	ge média	ın(années	;)									
	27.3	25.8	27.7	23.9	25.5	27.5	28.0	24.4	26.9	27.0	26.0	28.1	27.6

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	мап.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.NQ.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	342210	3939	294	5316	3171	51615	180836	7819	5863	29628	53198	235	296
0	1422	30	0	24	18	287	699	19	26	123	196	0	0
1 2	1431 1431	28 28	2 2	26 26	20 20	287 287	699 699	19 19	28 28	125 125	194 194	2 2	1
3	1432	28	2 2	26	20 19	287	699	19	28	125	194	3	1
0- 4	1434 7150	30 144	8	26 128	97	287   1435	699 3495	20 96	28 138	124 622	196 974	10	3
5	4063	78	5	81	57	641	2056	85	88	407	560		
6	4042	80	5	79	57	629	2075	84	86	403	540	3	2
7 8	3791 3380	76 70	5 4	73 63	53 47	582   510	1982 1809	78 68	79 70	374 326	485 410	3 2	1
9	2889	62	3	51	38	426	1592	57	57	270	329	2	2
5- 9	18165	366	22	347	252	2788	9514	372	380	1780	2324	13	7
10 11	2304 1599	52 38	2	37 21	30 18	328 222	1326 1003	45 29	42 22	203 121	236 122	2	1
12	1320	31	0	13	10	157	873	25	14	88	108	0	1 2
13 14	1721 2600	30 35	0	20 38	9 11	159 215	1053 1452	36 58	24 47	133 232	254 508	1	2 2
10-14	9544	186	4	129	78	1081	5707	193	149	777	1228	5	7
15	3428	39	4	54	14	269	1827	79	67	323	744	3	5
16 17	4204 5330	44 49	6	67 90	14 24	315   450	2186 2698	93 129	90 109	410 525	970 1238	4	5 7
18 19	6919 8757	58 66	8 9	129 174	43 68	713 1052	3406 4227	194 276	125 137	672	1559	5	7
15-19	28638	256	34	514	163	2799	14344	771	528	838 2768	1897	5 21	32
20	10556	76	10	219	93	1380	5033	354	150	1001	2226	5	9
21	12389	85	10	264	121	1714	5852	437	162	1167	2563	5	9
22 2 <b>3</b>	13735 14298	96 109	10 11	291 287	138 139	1980 2133	6494 6848	483 469	177 196	1283 1319	276 <b>8</b> 2772	6 5	9 10
24	14313	122	11	261	131	2202	6997	416	218	1300	2638	5	12
20-24	65291	488	52	1322	622	9409	31224	2159	903	6070	12967	26	49
25 26	14318 14229	135 148	12	237 210	123 114	2272 2 <b>33</b> 2	7130 7222	368 315	238 256	1280 1252	2504   2347	6 5	13 14
27	13972	155	13	187	108	2337	7220	273	266	1209	2185	6	13
28 29	13571 13054	154 149	13 11	175 1 <b>67</b>	108 112	2272 2158	7119 6937	255 253	263 253	1156 1096	2038 1900	5 6	13 12
25-29	69144	741	63	976	565	11371	35628	1464	1276	5993	10974	28	65
30	12420	143	10	156	114	2029	6703	244	241	1025	1739	5	11
31 32	11691 10912	136 128	8 8	145 133	114	1880 1729	6425 6086	233 219	227 212	946 869	1562 1402	5	10 9
33 34	10113 9299	118 105	7 6	123 115	101 88	1594 1468	5686 5245	200 178	194	800	1276	5	9
30-34	54435	630	39	672	529	8700	30145	1074	174	736 4376	1171 7150	25	8 47
35	8457	93	6	106	75	1332	4785	157	154	670	1066		
36	7583	81	5	97	61	1188	4303	138	132	602	963	5 6	8 7
37 38	6784 6104	70 62	3	90 81	50 43	1056   941	3863 3499	121 108	112 99	539 483	866 773	6 5	7
39	5510	56	2	72	41	839	3189	97	87	430	685	5	7
35-39	34438	362	20	446	270	5356	19639	621	584	2724	4353	27	36
40	4923	49	2	63	36	738	2877	86	77	380	604	5	6
41 42	4355 3860	43 38	1	55 48	33 30	642 559	2569 2294	76 69	66 57	332 292	529 464	3	6 5
43	3450	36	1	43	27	493	2059	63	49	261	411	3	4
44	3111	36	0	40	25	442	1854	59	41	238	369	3	4
40-44	19699	202	5	249	151	2874	11653	353	290	1503	2377	17	25

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1993 (PR) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1993 (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NC
Both sexes - Sexes réunis													
45 46	2803 2543	36	2	35	22	397	1668	55	35	217	330	3	
47	2287	39 38	1 1	33 29	21	359 323	1503 1345	51 49	30 24	201 184	299 268	3 4	
48	2015	35	2	27	19	282	1186	43	22	162	233	3	
49 45-49	1744	30	2	24	17	241	1033	38	20	138	197	2	
	11392	178	8	148	99	1602	6735	236	131	902	1327	15	1
50 51	1509 1291	25 22	0 1	21 19	15 14	207 174	898 772	34 30	20 19	119 100	166 138	2	
52	1145	19	1	17	13	156	683	26	19	88	120	1	
53 54	1105 1137	18 20	1 1	17 18	13 14	159 175	643 637	24 23	19 19	87 93	121 1 <b>3</b> 4	1 2	
50-54	6187	104	4	92	69	871	3633	137	96	487	679	7	
55	1173	19	2	18	15	192	636	22	20	99	145	4	
56 57	1232 1245	21 21	2	18 17	16 17	213	646	21	21	107	162	4	
58	1182	19	3	17	16	222	640 601	20 20	21 20	110 105	168 160	6	
59	1063	17	2	16	15	194	541	19	19	95	142	3	
55-59	5895	97	11	86	79	1035	3064	102	101	516	777	22	
60 61	964 869	14 12	2	15 14	14 13	177 160	491 443	19 18	18   17	86 78	125 110	3	
62	790	11	2	12	13	145	403	18	16	71	98	1	
63 64	735 697	10 9	2 2	11 11	11 11	136 129	375 355	17 15	16 14	65 62	92 88	0	
60-64	4055	56	10	63	62	747	2067	87	81	362	513	6	
65	660	9	2	10	11	122	335	15	13	58	84	1	
66 67	622 582	9	1 1	10 9	12 11	115 108	315 293	12 11	12	55	80	1	
68	531	á	i	8	ii	98	266	11	12 10	51 47	75 70	2 1	
69	474	7	0	7	9	88	236	10	10	43	63	1	
65-69	2869	42	5	44	54	531	1445	59	57	254	372	6	
70-74	1769	28	5	30	33	330	849	38	39	170	242	5	
75-79	1411	23	2	24	18	278	675	20	27	139	204	1	
80-84	1219	21	1	23	18	244	567	24	19	104	197	1	
85-89	592	10	0	16	8	110	292	10	9	54	83	0	(
90+	317	5	1	7	4	54	160	3	7	27	49	0	1
Special age g	roups - Gi	oupes d	'âge part	iculiers									
0-14	34859	696				5304	18716	661	667	3179	4526	28	
0-15 0-16	38287 42491	735 779	38	658 725	441 455	5573 5888	20543 22729	740 833	734 824	3502	5270	31	27
0-17	47821	828	51	815	479	6338	25427	962	933	3912 4437	6240   7478	35 39	27
15-49	283037	2857	221	4327	2399	42111	149368	6678	4760	24336	45556	159	26!
15-64 16-64	299174 295746	3114 3075	246 242	4568 4514	2609 2595	44764 44495	158132 156305	7004 6925	5038 4971	25701 25378	47525 46781	194 191	279 279
17-64	291542	3031	236	4447	2581	44180	154119	6832	4881	24968	45811	187	26
18-24	80967	612	69	1625	733	11174	38857	2629	1165	7580	16423	36	64
18-64 18+	286212 294389	2 <del>9</del> 82 3111	229 243	4357 4501	2557 2692	43730 45277	151421 155409	6703 6857	4772 4930	24443 25191	44573 45720	183 196	262 262
25-44	177716	1935	127	2343	1515	28301	97065	3512	3198	14596	24854	97	173
45-64	27529	435	33	389	309	4255	15499	562	409	2267	3296	50	2!
65+ TOTAL	8177 342210	129 3939	14 294	144 5316	135 3171	1547 51615	3988 180836	154 7819	158 5863	748 29628	1147 53198	13 235	296
Median age(y	ears) - Âg	e média	n(années)	)									
	28.0	28.6	27.1	25.9	28.3	28.6	28.6	25.9	28.3	27.2	26.1	32.9	28.8

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	сВ.	Yukon	T.NO.
Male -		1,-14.	11	146.	11. 5.	-				,	0. 0.		
Masculin													
All ages - Tous âges	141847	2210	156	3018	1930	26923	67423	4281	3335	12127	20330	45	69
0	574 573	16 15	0 1	10 10	11 10	114	285 284	9 8	10 11	44 45	75 75	0	0
1 2	573	15	1	10	10	114	284	8	11	45	75	0	0
3 4	573   575	15 16	1	10 10	10 10	114 114	284 285	8	11 11	45 44	75 75	0	0
0- 4	2868	77	4	50	51	570	1422	41	54	223	375	1	0
5	1666	40	3	33	30	290	814	33	40	159	223	1	0
6 7	1656 1548	40 39	3	33 30	29 28	286 264	817 774	33 30	40 36	159 148	216 195	0	0
8	1377 1168	36 31	3 2	26 21	24 20	232 192	700 608	27 23	32 26	130 109	166 135	0	1
9 5- 9	7415	186	14	143	131	1264	3713	146	174	705	935	1	3
10	918	26	1	16	151	146	495	19	18	83	98	0	1
11	616	19	1	9	10	97	354	15	9	50	52	0	0
12 13	495 668	14 13	0	7 10	6	66 66	297 380	14 18	6 11	38   59	46 106	0	1
14	1046	15	1	17	5	90	557	25	24	101	209	1	1
10-14	3743	87	3	59	40	465	2083	91	68	331	511	1	4
15 16	1396 1732	16 17	2 2	23 29	5	116 137	721 884	32 36	35 47	140 176	304 396	0 1	2 2
17	2185	20	3	40 59	10	203	1075	52	58	223 280	498	1	2
18 19	2777 3446	24 29	3 4	83	20 34	332 498	1293 1525	88 134	66 73	342	609 722	1	2
15-19	11536	106	14	234	74	1286	5498	342	279	1161	2529	4	9
20 21	4103 4779	35 41	5	105 129	48 63	660 824	1757 1995	177 223	80 86	403 467	831 944	1	1 0
22	5282	47	6	144	74	962	2184	250	95	509	1010	1	0
23 24	5526 5574	56 65	7	147 141	77	1058 1119	2300 2361	248 225	106 117	520 509	1005 952	1 0	1
20-24	25264	244	31	666	339	4623	10597	1123	484	2408	4742	4	3
25	5618	73	7	136	76	1179	2415	205	128	497	899	1	2
26 27	5623 5573	82 87	7 7	129 123	74	1236 1259	2454 2471	182 163	138 145	482   465	837 776	0	2 3
28 29	5471 5321	89 86	6	117 112	75 77	1240 1190	2467 2442	154 149	147 145	448 431	725 680	1	2 2
25-29	27606	417	33	617	376	6104	12249	853	703	2323	3917	3	11
30	5130	84	5	105	79	1132	2400	142	143	411	626	1	2
31	4897	81	3	97	80	1064	2343	134	140	386	566	1	2
32	4639 4355	77 72	3 2	90 84	78 70	993 924	2261 2148	125 115	134 125	361   336	515 476	1	1 2
34	4053	65	2	78	59	857	2014	106	112	311	446	î	2
30-34	23074	379	15	454	366	4970	11166	622	654	1805	2629	5	9
35 36	3740 3414	59 52	2 2	73 67	48 37	783 705	1874 1726	97 89	100 86	286 260	415 387	1	2 2
37	3100	46	2	62	28	631	1581	81	74	235	357	1	2
38 39	2802 2525	41 37	2	56 50	25 26	562 498	1442 1310	72 65	65 58	212 : 191 :	322 286	1	2 2
35-39	15581	235	9	308	164	3179	7933	404	383	1184	1767	5	10
40	2250	34	1	45	25	435	1177	58	50	169	253	1	2
41 42	1974 1745	30 27	1 1	40 35	25 25	373 321	1040 926	50 45	42 36	149 132	221 195	1 0	2 2
43	1581	26	1	32	. 22	284	844	41	32	120	176	1	2
44	1464	26	1	29	20	257	785	39	28	112	164	1	2
40-44	9014	143	5	181	117	1670	4772	233	188	682	1009	4	10

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

													Г
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I	N.S. -	N.B. -	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. -	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Male - Masculin													
45	1355	27	1	27	17	233	728	38	26	105	151	1	1
46 47	1263 1161	28 28	0	25 23	16 14	213 192	679 624	36 34	2 <b>3</b> 21	99 93 i	142 131	1	1 0
48	1038	25	1	21	13	170	555	31	20	84	117	1	1 6
49	901	22	1	19	13	146	478	28	18	74	101	0	1
45-49	5718	130	3	115	73	954	3064	167	108	455	642	4	3
50	778	19	1	16	12	126	410	25	16	65	87	1	
51	664	16	1	14	12	108	345	22	15	57	73	0	1
52 53	582 548	13 12	1 1	13 12	12	96 93	297 276	19 17	14 14	51 48	65 63	0	]
54	547	13	i	11	11	95	271	15	13	48	67	1	1
50-54	3119	73	5	66	£8	518	1599	98	72	269	355	2	4
55	544	13	1	11	10	97	267	14	12	47	70	1	,
56	550	13	1	11	9	102	267	12	11	47	75	ī	i
57	544	12	2	10	9	103	262	11	11	46	76	1	1
58 59	507 455	11 9	2 1	9	8 8	97 87	244 219	10 10	11 10	43 39	71 62	1 1	
55-59	2600	58	7	50	44	486	1259	57	55	222	354	5	
60	413 370	8 6	2	8 7	7	79 71	197 178	10 10	10	36 33	55 47	1 1	
62	334	5	i	6	7	64	161	10	g g	30	41	Ô	1 7
63	306	4	1	5	6	58	147	10	9	28	38	0	(
64	284	4	1	5	6	54	136	9	8	25	36	0	
60-64	1707	27	6	31	33	326	819	49	45	152	217	2	(
65 66	257 236	4	1 0	3	7	48 43	125 115	7 7	7	22 19	33 31	0	
67	213	4	o	3	6	39	105	6	6	16	28	0	6
68	190	3	0	3	6	35	93	5	5	14	25	1	
69	167	3	0	3	5	31	81	4	5	13	21	1	0
65-69	1063	18	1	16	30	196	519	29	30	84	138	2	0
70-74	571	9	4	12	18	109	272	13	18	47	67	2	(
75-79	376	8	2	4	6	83	175	3	9	31	55	0	(
80-84	351	8	0	5	6	75	162	8	6	26	55	0	0
85-89	144	3	0	5	2	27	73	1	2	10	21	0	
90+	97	2	0	2	2	18	48	1	3	9	12	0	(
Special age	groups - G	roupes	d'âge par	ticuliers									
0-14	14026	350		252	222	2299	7218	278	296	1259	1821	3	7
0-15	15422	366	23	275	227	2415	7939	310	331	1399	2125	3	9
0-16	17154	383 403	25 28	304 344	232	2552 2755	8823 9898	346 398	378 436	1575 1 <b>798</b>	2521 3019	5	11
0-17 15-49	19339 117793	1654	110	2575	1509	22786	55279	3744	2799	10018	17235	29	5
15-64	125219	1812	128	2722	1644	24116	58956	3948	2971	10661	18161	38	67
16-64	123823	1796	126	2699	1639	24000	58235	3916	2936	10521	17857	38	61
17-64	122091	1779	124	2670	1634	23863	57351	3880 1345	2889	10345 3030	17461 6073	37	5
18-24 18-64	31487 119906	297 1759	38 121	808 2630	393 1624	5453 23660	13415 56276	3828	623 2831	10122	16963	36	5
18+	122508	1807	128	2674	1688	24168	57525	3883	2899	10329	17311	40	5
25-44	75275	1174	62	1560	1023	15923	36120	2112	1928	5994	9322	17	4
45-64	13144	288	21	262	208	2284	6741	371	280	1098	1568	13	1
65+ TOTAL	2602 141847	2210	156	3018	1930	508 26923	1249 67423	55 4281	68 3335	207 12127	348 20330	45	6
-					1750	1 20723	07723	1 .202	3343				
Median age(	years) - A	ye media	untarinees	• 1									
			1	1	29.4	29.3	29.2	27.1	29.3	27.6	26.2		32.

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

Sex and age		Nfld.	PEI.	NS.	N.B.	Que.	0		01-	Alta.	B.C.	Volume	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	T -N	î -P -É.	N -É.	NB	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	123982	1198	173	2152	1122	18053	61843	3000	2188	11782	22331	34	106
0	588	13 14	0 1	10 10	11	143	278 277	6	10	43 44	74	0	0
1 2	588 588	14	1	10	10	142 142	277	6	11	44	73 73	0	0
3 4	589 591	14 14	1	10 10	10 11	142 142	277 277	6	11 11	44 43	73 74	0	1
0 - 4	2944	69	4	50	52	711	1386	30	54	218	367	1	2
5	1585	35 35	3	37 36	28	280	767	39	35	148	212	0	1
6 7	1570 1469	34	2	33	28 26	273   252	772 734	40 37	34 32	146 136	203 182	0	0
8	1306 1109	30 26	2	29 24	23 19	221 185	667 582	32 27	29 24	119 99	153 122	1 0	0
5- 9	7039	160	11	159	124	1211	3522	175	154	648	872	2	1
10	879	21	1	18	13	143	481	20	19	76	87	0	0
11 12	609 491	14 10	0	10 7	8 4	97 68	363 304	12 10	12 9	47 36	46 43	0	0
13 14	626 943	10 14	0	12 22	6	70 95	344 458	17 31	13 22	54 91	101 202	1	0
10-14	3548	69	2	69	35	473	1950	90	75	304	479	2	0
15	1235	17	3	30	8	118	563	42	30	126	297	0	1
16 17	1502 1934	19 22	5 5	38 50	13	136 188	660 834	52 69	39 47	158 204	385 499	0	1 2
18 19	2594 3369	24 26	6 5	69 91	21 30	288 415	1118 1464	95 127	54 59	269 342	646 806	1 1	3
15-19	10634	108	24	278	81	1145	4639	385	229	1099	2633	3	10
20	4124	28	5	112	40	538	1799	157	64	414	962	1	4
21 22	4898 5446	30 33	5	135 145	51 57	664 757	2142 2405	189 205	69 75	487 538	1120 1220	1	5 5
23 24	5634 5577	35 38	5	138 118	54 47	794 794	2540 2583	195 168	<b>83</b> 92	557 553	1227 1172	1	5
20-24	25679	164	26	648	249	3547	11469	914	383	2549	5701	5	24
25	5518	40	6	100	41	794	2623	143	99	548	1118	1	5
26 27	5422 5260	42 43	7 7	79 64	34 28	790 771	2649 26 <b>3</b> 0	114 93	107 110	540 523	1053 983	1 2	6
28 29	5040 4779	41 39	7 7	56 55	27 28	734 684	2564 2460	87 88	106 97	496 464	916 851	1	5 5
25-29	26019	205	34	354	158	3773	12926	525	519	2571	4921	6	27
30	4470	36	6	51	28	629	2337	87	88	427	775	1	5
31 32	4125 3775	33 30	6	46 43	28 28	568 509	2197 2040	86 82	78 69	387 349	691 615	1 0	4
33 34	3433 3108	26 23	5	39 36	26 24	460 418	1870 1693	73 62	61 55	317 290	552 498	1	3
30-34	18911	148	28	215	134	2584	10137	390	351	1770	3131	4	19
35	2766	19	4	33	22	373	1508	51	48	261	443	1	3
36 37	2417 2116	16 13	3	30 28	21 19	327 287	1315 1149	41 33	40 34	232 206	389 341	1	2 2
38 39	1882 1702	10	2	25 21	16 13	255	1031	29	29	182	300	1	2
35-39	10883	67	14	137	91	230	944 5947	27 181	27 178	161	266   1739	0	2
40	1521	7	1	18	9	206	856	24	24	141	233		
41	1360	6	0	15	6	184	775	22	22	123	205	1	1
42 43	1208 1055	5 4	0	13 11	3	164 144	696 611	20 18	19 15	107 93	179 155	0	1
44	914	4	1	10	4	127	526	15	11	82	133	0	1
40-44	6058	26	2	67	26	825	3464	99	91	546	905	2	5

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - concluded TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

- Canada Ont. Man. Sask Yukon														
Sevent lage	Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Féasinin	Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T.NO.
466 682 4 1 1 7 5 5 99 3464 12 4 6 5 99 1 1 47 67 5 88 357 11 2 4 65 99 1 1 48 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68														
477														1
489														1 1
499														1
50						3								0
51	45-49	3001	19	6	33	21	437	1696	56	18	282	427	2	4
52	50	375		0		2	53	221	7	3	32	47	0	1
53														0
54   338   4   0   5   3   59   190   6   5   26   39   1   50-54   1628   14   0   26   7   239   969   31   20   129   191   1   55   376   5   1   5   7   86   218   6   7   7   37   56   1   57   448   7   2   5   8   94   224   7   7   37   56   1   58   432   7   2   4   8   93   215   6   7   36   53   0   59   390   7   1   4   7   84   196   6   6   32   47   0   55-59   2071   33   7   23   35   429   1054   31   33   170   253   2   60   358   6   1   5   6   7   78   179   5   6   28   43   0   61   323   6   1   4   6   67   162   5   5   52   23   36   0   62   296   6   1   4   6   64   149   5   5   22   36   0   64   279   5   1   4   6   64   149   5   5   22   32   0   66-64   1538   29   5   21   30   336   771   24   24   118   179   0   66   267   5   1   4   6   60   136   4   4   22   32   0   66   267   5   1   4   6   69   131   4   4   22   31   0   66   267   5   1   4   6   69   131   4   4   22   31   0   66   267   5   1   4   6   69   131   4   4   22   31   0   66   267   5   1   4   6   69   131   4   4   22   31   0   67   255   5   1   4   6   69   131   4   4   22   31   0   68   279   5   1   4   5   57   125   4   3   20   29   69   128   5   1   3   4   4   5   57   125   4   3   20   29   69   128   5   1   3   4   4   5   57   125   4   3   20   29   60   128   5   1   3   4   4   4   22   31   0   67   255   5   1   4   5   57   125   4   3   20   29   68   279   5   1   4   5   57   125   4   3   20   29   69   128   5   1   3   4   4   106   570   12   12   70   101   69   218   5   1   3   4   4   106   570   12   12   70   101   60   60   17   1   14   14   165   570   12   12   70   101   60   60   17   1   14   14   165   570   12   12   70   101   60   60   17   1   14   14   165   570   12   12   70   101   60   16   1351   298   277   28   219   255   665   255   28   39   1658   299   6   61   1536   277   278   279   271   271   28   28   28   39   1658   299   6   61   1536   277   278   279   279   271   270   270   270   270   270   270   270   270   270						1 1								0
55														0
56	50-54	1628	14	0	26	7	239	969	31	20	129	191	1	1
56	55	376	5	1	5	5	72	201	6	6	30	45	0	0
58			7	1	5				6	7				0
59		1												0
55-59														1 0
60														1
61						_								
62														0
63														Ô
60-64	63													0
65														0
66	60-64	1538	29	5	21	30	336		24	24		179		1
67														0
68														0
65-69			5	1	4	5			4	3	20	29	0	0
70-74	69	218	5	1	3	4	48	104	4	3	19	27	0	0
75-79	65-69	1251	25	5	19	26	277	609	20	17	104	149	0	0
80-84 643 15 1 13 14 142 297 11 8 46 96 0 85-89 337 8 0 8 7 71 162 6 4 28 43 0 90+ 162 3 2 5 2 31 77 1 4 11 26 0  Special age groups - Groupes d'âge particuliers  0-14 13531 298 17 278 211 2395 6858 295 283 1170 1718 5 0-15 14766 315 20 308 219 2513 7421 337 313 1296 2015 5 0-16 16268 334 25 346 228 241 837 8915 458 399 1658 889 6 0-17 18202 356 30 396 241 2837 8915 458 399 1658 889 6 15-49 101185 737 134 1732 760 13783 50278 2550 1769 9859 19457 26 15-64 106422 813 146 1802 832 14787 53072 2636 1846 10276 20080 29 17-64 103685 777 138 1772 824 14669 52509 2594 1816 10150 19783 29 17-64 103685 777 138 1734 815 1453 51849 2542 1777 9992 19398 29 17-64 101751 755 135 1664 802 1435 51015 2473 1730 9788 18899 28 18-4 105780 842 143 1756 881 15216 52928 2554 1789 10124 19432 28 18-64 101751 755 135 1664 802 1435 51015 2473 1730 9788 18899 28 18+ 105780 842 143 1756 881 15216 52928 2542 1789 10124 19432 28 18+ 105780 842 143 1756 881 15216 52928 2542 1789 10124 19432 28 18+ 105780 842 143 1756 881 15216 52928 2542 1789 10124 19432 28 25-44 61871 446 78 773 409 8654 32474 1195 1139 5929 1050 5 65+ 4029 87 10 72 79 871 1913 69 59 336 533 0 100 10141 123982 1198 173 2152 1122 18053 61843 3000 2188 11782 22331 34	70-74	860	19	1	13	16	185	398	19	14	77	118	0	0
85-89	75-79	776	17	1	14	14	165	370	12	12	70	101	0	0
\$\frac{0}{0}\$  \begin{align*} \begin	80-84	643	15	1	13	14	142	297	11	8	46	96	0	0
Special age groups - Groupes d'âge particuliers  0-14	85-89	337	8	0	8	7	71	162	6	4	28	43	0	0
0-14	90+	162	3	2	5	2	31	77	1	4	11	26	0	0
0-15	Special age	groups - G	roupes	d'âge par	ticuliers									
0-15	0-14	13531	298	17	278	211	2395	6858	295	283	1170	1718	5	3
0-16         16268         334         25         346         228         2649         8081         389         352         1454         2400         5           0-17         18202         356         30         396         241         2837         8915         458         399         1658         2899         6           15-49         101185         737         134         1732         760         13783         50278         2550         1769         9859         19457         26           15-64         106422         813         146         1802         832         14787         53072         2636         1846         10276         20080         29           16-64         105187         796         143         1772         824         14669         52509         2594         1816         10150         19783         29           17-64         105187         796         143         1772         824         14669         52509         2594         1816         10150         19783         29           17-64         10585         777         138         1734         815         14533         51849         2542         1777<		14766	315	20	308	219	2513	7421	337	313	1296	2015	5	4
15-49         101185         737         134         1732         760         13783         50278         2550         1769         9859         19457         26           15-64         106422         813         146         1802         832         14787         53072         2636         1846         10276         20080         29           16-64         105187         796         143         1772         824         14669         52509         2594         1816         10150         19783         29           17-64         103685         777         158         1734         815         14533         51849         2542         1777         9992         19398         29           18-24         31642         214         37         808         300         4250         14051         1136         496         3160         7153         7           18-64         101751         755         133         1684         802         14345         51015         2473         1730         9788         18899         28           18+         105780         842         143         1756         881         15216         52928         2542	0-16	16268												5
15-64         106422         813         146         1802         832         14787         53072         2636         1846         10276         20080         29           16-64         105187         796         143         1772         824         14669         52509         2594         1816         10150         19783         29           17-64         103685         777         138         1734         815         14533         51849         2542         1777         9992         19398         29           18-24         31642         214         37         808         300         4250         14051         1136         496         3160         7153         7           18-64         101751         755         133         1684         802         14345         51015         2473         1730         9788         18899         28           18+         105780         842         143         1756         881         15216         52928         2542         1789         10124         19432         28           25-44         61871         446         78         773         409         8654         32474         1195         <														7 100
16-64         105187         796         143         1772         824         14669         52509         2594         1816         10150         19783         29           17-64         103685         777         138         1734         815         14533         51849         2542         1777         9992         19398         29           18-24         31642         214         37         808         300         4250         14051         1136         496         3160         7153         7           18-64         101751         755         133         1684         802         14345         51015         2473         1730         9788         18899         28           18+         105780         842         143         1756         881         15216         52928         2542         1789         10124         19432         28           25-44         61871         446         78         773         409         8654         32474         1195         1139         5929         10696         16           45-64         3238         95         18         103         93         1441         4490         142         95													29	103
17-64         103685         777         138         1734         815         14533         51849         2542         1777         9992         19398         29           18-24         31642         214         37         808         300         4250         14051         1136         496         3160         7153         7           18-64         101751         755         133         1684         802         14345         51015         2473         1730         9788         18899         28           18+         105780         842         143         1756         881         15216         52928         2542         1789         10124         19432         28           25-44         61871         446         78         773         409         8654         32474         1195         1139         5929         10696         16           45-64         8238         95         18         103         93         1441         4490         142         95         699         1050         5           65+         4029         87         10         72         79         871         1913         69         59         336 <td></td> <td>29</td> <td>102</td>													29	102
18-24     31642     214     37     808     300     4250     14051     1136     496     3160     7153     7       18-64     101751     755     133     1684     802     14345     51015     2473     1730     9788     18899     28       18+     105780     842     143     1756     881     15216     52928     2542     1789     10124     19432     28       25-44     61871     446     78     773     409     8654     32474     1195     1139     5929     10696     16       45-64     8238     95     18     103     93     1441     4490     142     95     699     1050     5       65+     4029     87     10     72     79     871     1913     69     59     336     533     0       TOTAL     123982     1198     173     2152     1122     18053     61843     3000     2188     11782     22331     34		103685	777	138	1734	815	14533	51849	2542	1777	9992	19398	29	101
18+     105780     842     143     1756     881     15216     52928     2542     1789     10124     19432     28       25-44     61871     446     78     773     409     8654     32474     1195     1139     5929     10696     16       45-64     8238     95     18     103     93     1441     4490     142     95     699     1050     5       65+     4029     87     10     72     79     871     1913     69     59     336     533     0       TOTAL     123982     1198     173     2152     1122     18053     61843     3000     2188     11782     22331     34	18-24	31642	214											30
25-44 61871 446 78 773 409 8654 32474 1195 1139 5929 10696 16 45-64 8238 95 18 103 93 1441 4490 142 95 699 1050 5 65+ 4029 87 10 72 79 871 1913 69 59 336 533 0 TOTAL 123982 1198 173 2152 1122 18053 61843 3000 2188 11782 22331 34														99 99
45-64         8238         95         18         103         93         1441         4490         142         95         699         1050         5           65+         4029         87         10         72         79         871         1913         69         59         336         533         0           TOTAL         123982         1198         173         2152         1122         18053         61843         3000         2188         11782         22331         34														62
65+ 4029 87 10 72 79 871 1913 69 59 336 533 0 TOTAL 123982 1198 173 2152 1122 18053 61843 3000 2188 11782 22331 34												1050	5	7
	65+	4029	87	10	72	79	871	1913	69			533		0
Median age(years) - Âge médian(années)						1122	18053	61843	3000	2188	11/82	22551	54	106
	Median age(	years) - Â	ge média	an(année:	5)									
27.2 25.7 27.9 23.9 25.5 27.5 28.0 24.4 26.9 27.0 26.0 28.0		27.2	25.7	27.9	23.9	25.5	27.5	28.0	24.4	26.9	27.0	26.0	28.0	27.8
		1	1	1		1								

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - continued TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - suite

													·
Sex and age	Canada	Nfld	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		T -N	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	265829	3408	329	5170	3052	44976	129266	7281	5523	23909	42661	79	175
0	1162 1161	29 29	0 2	20 20	22 20	257 256	563 561	15 14	20 22	87 89	149 148	0	0
2	1161 1162	29 29	2	20 20	20 20	256 256	561 561	14 14	22 22	89 89	148 148	0	0
4	1166	30	2	20	21	256	562	14	22	87	149	2	ī
0- 4	5812	146	8	100	103	1281	2808	71	108	441	742	2	2
5	3251	75 26	6	70	58 57	570 5 <b>59</b>	1581 1589	72 73	75 74	307 305	435 419	1 0	1 0
6 7	3226 3017	75 73	6 5	69 63	54	516	1508	67	68	284	377	1	1
8 9	2683 2277	66 57	5 3	55 45	47 39	453 377	1367 1190	59 50	61 50	249 208	319 257	1 0	1
5- 9	14454	346	25	302	255	2475	7235	321	328	1353	1807	3	4
10	1797	47	2	34	28	289	976	39	37	159	185	0	1
11 12	1225 986	33 24	1 0	19 14	18 10	194   134	717 601	27 24	21 15	97 74	98 89	0	0
13	1294	23 29	0 2	22 39	8 11	136 185	724 1015	35 56	24 46	113 192	207 411	1 2	1 1
16	1989 7291	156	5	128	75	938	4033	181	143	635	990	3	4
15	2631	33	5	53	13	234	1284	74	65	266	601	0	3
16	3234	36	7	67	14	273	1544	88	86	334	781	1	3 4
17 18	4119 5371	42 48	8 9	90 128	23 41	391 620	1909 2411	121 183	105 120	427 549	9 <b>97</b> 1255	2 2	5
19	6815	55	9	174	64	913	2989	261	132	684	1528	2	4
15-19	22170	214	38	512	155	2431	10137	727	508	2260	5162	7	19
20 21	8227 9677	63 71	10 11	217 264	88	1198 1488	3556 4137	334 412	144 155	817 954	1793 20 <del>64</del>	2 2	5
22	10728	80	11	289	131	1719	4589	455	170	1047	2230	2	5 5 6
23 24	11160 11151	91 103	12	285 259	131 124	1852 1913	4840 4944	443 393	189 209	1077 1062	22 <b>32</b> 2124	2	6
20-24	50943	408	57	1314	588	8170	22066	2037	867	4957	10443	9	27
25	11136	113	13	236	117 108	19 <b>73</b> 2026	5038 5103	348 296	227 245	1045 1022	2017 1890	2	7 8
26 27	11045	124 130	14	208 187	102	2030	5103	256	255	988	1759	2	9
28 29	10511 10100	130 125	13	173 167	102 105	1974 1874	5031 4902	241 237	253 242	944 895	1641 1531	2 2	7 7
25-29	53625	622	67	971	534	9877	25175	1378	1222	4894	8838	9	38
30	9600	120	11	156	107	1761	4737	229	231	838	1401	2	7
31	9022	114	9	143	108	1632	4540	220	218	773	1257	2	6
32 33	8414 7788	107	9 7	133	106	1502 1384	4301 4018	207 188	203 186	710 653	1130 1028	1 2	5 5
34	7161	88	7	114	83	1275	3707	168	167	601	944	2	5
30-34	41985	527	43	669	500	7554	21303	1012	1005	3575	5760	9	28
35 36	6506 5831	78 68	6 5	106 97	70 58	1156 1032	3382 3041	148 130	148 126	547 492	858 776	2 2	5 4
37	5216	59	5	90	47	918	2730	114	108	441	698	2	4
38 39	4684 4227	51 46	3	81 71	41 39	817 728	2473 2254	101 92	94 85	394 352	622 552	2	4
35-39	26464	302	23	445	255	4651	13880	585	561	2226	3506	9	21
40	3771	41	2	63	34	641	2033	82	74	310	486	2	3
41 42	3334 2953	36 32	1	55 48	31 29	557 485	1815 1622	72 65	64 55	272 239	426 374	2	3 3 3 3
43	2636	30	1	43	25	428	1455	59	47	213	331	1	3
44	2378	30	2	39	24	384	1311	54	39	194	297	1	3
40-44	15072	169	7	248	143	2495	8236	332	279	1228	1914	6	15
											L	L	

TABLE 4.18 Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, July 1 1994 (PP) - concluded TABLEAU 4.18 Résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet 1994 (PP) - fin

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	сВ.	Yukon	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45	2144	31	2	35	21	345	1179	52	34	177	265	1	2
46	1945	32	1	32	21	312	1063	48	27	164	241	2	2
47	1750	32	2	29	19	280	951	45	23	150	216	2	1
48 49	1544 1336	29 25	2 2	27 25	17 16	245 209	839 728	41 37	22 20	132 114	188 159	1 0	1
45-49	8719	149	9	148	94	1391	4760	223	126	737	1069	6	7
50	1153	22	1	22	14	179	631	32	19	97	134	1	1
51	983	18	1	19	13	150	541	28	18	83	111	0	1
52 53	874 852	15 15	1	18 17	12 12	135 139	478 457	25 23	18 19	73 71	98 97	0	1
54	885	17	i	16	14	154	461	21	18	74	106	0 2	1
50-54	4747	87	5	92	65	757	2568	129	92	398	546	3	5
55	920	18	2	16	15	169	468	20	18	77	115	1	1
56 57	975 992	20 19	2 4	16 15	16 17	188 197	485 486	18 18	18 18	82 83	127 132	2 2	1
58	939	18	4	13	16	190	459	16	18	79	124	1	1
59	845	16	2	13	15	171	415	16	16	71	109	1	0
55-59	4671	91	14	73	79	915	2313	88	88	392	607	7	4
60	771 693	14	3 2	13 11	14 13	157 141	376 340	15 15	16 14	64 58	98 85	1	0
62	630	11	2	10	13	128	310	15	14	52	75	0	0
63 64	588 563	10	2 2	9	11	120 116	289 275	15 13	13 12	49 47	70 68	0	0
60-64	3245	56	11	52	63	662	1590	73	69	270	396	2	1
65	529	9	2	8	12	108	259	11	11	44	65	0	0
66	503	9	1	7	13	102	246	11	11	41	62	0	0
67 68	468 429	9 8	1 1	7 7	11	96 88	230 208	10	9	37   34	58 54	0	0
69	385	8	î	6	9	79	185	8	8	32	48	i	ő
65-69	2314	43	6	35	56	473	1128	49	47	188	287	2	0
70-74	1431	28	5	25	34	294	670	32	32	124	185	2	0
75-79	1152	25	3	18	20	248	545	15	21	101	156	0	0
80-84	994	23	1	18	20	217	459	19	14	72	151	0	0
85-89	481	11	0	13	9	98	235	7	6	38	64	0	0
90+	259	5	2	7	4	49	125	2	7	20	38	0	0
Special age	groups - G	roupes	l'âge par	ticuliers									
0-14	27557	648	38		433		14076			2429	3539	8	10
0-15	30188	681	43	583	446	4928	15360	647	644	2695	4140	8	13
0-16 0-17	33422 37541	717 759	50 58	650 740	460 483	5201 5592	16904 18813	735 856	730 835	3029 3456	4921 5918	9 11	16 20
15-49	218978	2391	244	4307	2269	36569	105557	6294	4568	19877	36692	55	155
15-64	231641	2625	274	4524	2476	38903	112028	6584	4817	20937	38241	67	165
16-64 17-64	229010 225776	2592 2556	269 262	4471 4404	2463	38669 38396	110744 109200	6510 6422	4752 4666	20671 20337	37640 36859	67 66	162 159
18-24	63129	511	75	1616	693	9703	27466	2481	1119	6190	13226	13	36
18-64	221657	2514 2649	254 271	4314 4430	2426 2569	38005 39384	107291 110453	6301 6425	4561 4688	19910 20453	35862 36743	64 68	155 155
18+ 25-44	228288 137146	1620	140	2333	1432	24577	68594	3307	3067	11923	20018	33	102
45-64	21382	383	39	365	301	3725	11231	513	375	1797	2618	18	17
65+ TOTAL	6631 265829	135 3408	17 329	116 5170	143 3052	1379 44976	3162 129266	124 7281	127 5523	543 23909	881 42661	4 79	0 175
Median age()	/ears) - Â	ge média	ın(année:	s)									
	27.9	28.5	27.3	26.0	28.2	28.6	28.6	25.9	28.3	27.2	26.1	33.8	29.1

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R)
TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R)

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- T -N	î -PÉ.	- NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	- Alb.	- C -B.	Yukon	T.NO.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	11491	77	19	195	224	1591	4945	522	234	1945	1707	16	16
-1 (10)	51	0	0	1	1	7	22	2	1.	9	8	0	0
0 1 2 3 4	117 161 155 151 147	1 1 1 1	0 0 0 0	2 3 3 3 3	2 3 3 3 3	16 23 22 21 20	51 70 67 65 63	5 7 7 7 7	2 3 3 3 3	20 27 26 26 25	18 24 23 22 22	0 0 0 0	0 0 0 0
0- 4	731	5	0	14	14	102	316	33	14	124	109	0	0
5 6 7 8 9	141 138 135 135 132	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2	3 3 3 3	20 19 19 19	61 60 58 58 57	6 6 6 6	3 3 3 3 3	24 23 23 23 23 22	21 21 20 20 20	0 0 0 0	0 0 0 0
5- 9	681	5	0	10	15	95	294	30	15	115	102	0	0
10 11 12 13 14	133 135 136 139 141	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2	3 3 3 3	18 19 19 19 20	57 58 59 60 61	6 6 6	3 3 3 3 3	23 23 23 24 24	20 20 20 21 21	0 0 0 0	0 0 0 0
10-14	684	5	0	10	15	95	295	30	15	117	102	0	0
15 16 17 18	143 148 159 184 218	1 1 1 1	0 0 0 1 1	2 3 3 3 4	3 3 4 4	20 20 22 26 30	62 64 69 79 93	7 7 7 8 10	3 3 4 4	24 25 27 31 37	21 22 24 27 32	0 0 0 0	0 0 0 0
15-19	852	5	2	15	17	118	367	39	17	144	126	1	1
20 21 22 23 24	249 279 305 332 352	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	4 5 5 6 6	5 5 6 7	34 38 42 46 49	106 119 131 142 151	11 13 14 15	5 6 6 7 7	42 47 51 56 59	37 41 45 49 52	1 1 1 1	1 1 1 1
20-24	1517	10	5	26	29	209	649	69	31	255	224	5	5
25 26 27 28 29	375 398 401 387 355	3 3 3 3 2	1 1 1 1 1	6 7 7 7 6	7 8 8 7 7	52 55 55 53 49	161 170 172 166 152	17 18 18 18 16	8 8 8 8 7	63 67 68 65 60	55 59 59 57 53	1 1 1 1	1 1 1 1
25-29	1916	14	5	33	37	264	821	87	39	323	283	5	5
30 31 32 33 34	327 293 263 244 227	2 2 2 2 2	1 1 1 1	6 5 4 4	6 5 5 4	45 40 36 33 31	140 126 113 104 97	15 13 12 11 10	7 6 5 5 5	55 49 44 41 38	48 43 39 36 33	1 1 1 1	1 1 1 1
30-34	1354	10	5	23	26	185	580	61	28	227	199	5	5
35 36 37 38 39	207 188 173 169 173	1 1 1 1	1 1 0 0	4 3 3 3 3 3	4 4 3 3 3	29 26 24 24 24	89 80 75 73 75	9 9 8 8	4 4 4 3 4	35 32 29 29 29	31 28 26 25 26	0 0 0 0	0 0 0 0
35-39	910	5	2	16	17	127	392	42	19	154	136	0	0
40 41 42 43 44	176 182 181 170 153	1 1 1 1	0 0 0 0	3 3 3 3 3	3 4 4 3 3	25 25 25 24 21	76 79 78 74 66	8 8 8 7	4 4 4 3 3	30 31 31 29 26	26 27 27 25 23	0 0 0 0	0 0 0 0
40-44	862	5	0	15	17	120	373	39	18	147	128	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.i.	N.S. -	N.B. -	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Male - Masculin													
45 46	139 123	1 1	0	2 2	3 2	19 17	60 53	6	3	24 21	21	0	0
47	111	1	0	2	2	15	48	5	2	19	18 17	0	0
48	104	1	0	2	2	14	45	5	2	18	15	0	0
49	101	1	0	2	2	14	43	5	2	17	15	0	0
45-49	578	5	0	10	11	79	249	27	12	99	86	0	0
50 51	95 91	1	0	2	2 2	13 13	41 39	4	2 2	16 15	14 13	0	0
52	88	1	0	2	2	12	37	4	2	15	13	0	ő
53 54	82   78	1	0	1	2 2	11 11	35 33	4	2	14 13	12 11	0	0
50-54	434	5	0	8	10	60	185	20	10	73	63	0	0
55	72	1	0	1	1	10	32	3	1	12	11	0	0
56	69	1	0	1	1	10	30	3	1	12	10	0	0
57 58	65 61	1 0	0	1	1	9 9	28 27	3	1	11 10	10 9	0	0
59	58	ő	ő	1	î	8	25	3	ī	10	9	0	0
55-59	325	3	0	5	5 .	46	142	15	5	55	49	0	0
60	52	0	0	1	1	7	23	2	1	9	8	0	0
61 62	48 46	0	0	1 1	1	7	21 20	2 2	1	. 8	7 7	0	0
63	43	0	0	1	1	6	19	2	1	7	6	Ů	ŏ
64	42	0	0	1	1	6	18	2	1	7	6	0	0
60-64	231	0	0	5	5	32	101	10	5	39	34	0	0
65 66	40 38	0	0	1	1	5	17 16	2	I 1	7	6	0	0
67	36	0	ő	1	i	5	15	2 2	1	6	5	0	0
68	31	0	0	1	1	4	13	1	1	5	5	0	0
69	25	0	0	0	1	3	11	1	1	4	4	0	0
65-69	170	0	0	4	5	22	72	8	5	28	26	0	0
70-74	66	0	0	0	0	9	30	5	0	11	11	0	0
75-79	69	0	0	0	0	10	31	5	0	13	10	0	0
80-84	29	0	0	0	0	5	13	0	0	6	5	8	0
85-89	25	0	0	0	0	5	10	0	0	5	5	0	0
90+	6	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0
Special age g	roups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14	2147	15	0	35	45	299	927	95	45	365	321	0	0
-1-15	2290	16	0	37	48	319	989	102	48	389	342	0	0
-1-16 -1-17	2438 2597	17 18	0	40 43	51 54	339 361	105 <b>3</b> 1122	109 116	51 54	414 441	364 388	0	0
15-49	7989	54	19	138	154	1102	3431	364	164	1349	1182	16	16
15-64	8979	62	19	156	174	1240	3859	409	184	1516	1328	16	16
16-64	8836	61	19	154	171	1220	3797	402	181	1492	1307	16	16
17-64	8688	60	19	151	168	1200	3733	395	178	1467	1285	16	16
18-24 18-64	1919 8529	12 59	19	33 148	37 165	265 1178	821 3664	87 388	39 175	323 1440	283 1261	6 16	6 16
18+	8894	59	19	152	170	1230	3823	406	180	1504	1319	16	16
25-44	5042	34	12	87	97	696	2166	229	104	851	746	10	10
45-64	1568	13	0	28	31	217	677	72	32	266	232	0	0
65+	365	0	0	4	5	52	159	18	5	64	58	0	0
TOTAL	11491	77	19	195	224	1591	4945	522	234	1945	1707	16	16
Median age(y	(ears) - Âg	ge média	n(années	5)									
	28.1	27.8	27.5	28.2	27.8	28.1	28.2	28.3	28.0	28.2	28.2	27.0	27.0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age	0	Nfld	P E.I.	NS	N.B	Que.	Ont	Man	Speli	Alta.	B.C.	Vulcan	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	T -N.	î -P -É	N -É.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	11237	73	20	189	215	1558	4 <del>84</del> 2	512	223	1900	1671	17	17
-1 (10)	48	0	0	1	1	7	21	2	1	8	7	0	0
0 1 2 3 4	111 158 155 153 148	1 1 1 1	0 0 0 0	2 3 3 3 3	2 3 3 3 3	15 22 22 21 20	48 68 67 66 64	5 7 7 7 7	2 3 3 3 3	19 27 26 26 25	17 24 23 23 22	0 0 0 0	0 0 0 0
0- 4	725	5	0	14	14	100	313	33	14	123	109	0	0
5 6 7 8 9	142 136 130 125 120	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2	20 19 18 17 17	61 59 56 54 52	7 6 6 6	3 3 3 3 2	24 23 22 21 20	21 20 19 19	0 0 0 0	0 0 0 0
5- 9	653	5	0	10	13	91	282	31	14	110	97	0	0
10 11 12 13	117 115 116 120 128	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	16 16 16 17 18	51 50 51 52 55	5 5 6 6	2 2 2 2 2 3	20 20 20 20 20 22	18 17 17 18 19	0 0 0 0	0 0 0 0
10-14	596	5	0	10	10	83	259	27	11	102	89	0	0
15 16 17 18 19	135 139 157 195 246	1 1 1 1 2	0 0 0 1 1	2 2 3 3 4	3 3 4 5	19 19 22 27 34	58 60 68 84 105	6 7 9 11	3 3 4 4 5	23 24 27 33 41	20 21 23 29 36	0 0 0 0	0 0 0 0
15-19	872	6	2	14	18	121	375	39	18	148	129	1	1
20 21 22 23 24	292 340 372 382 376	2 2 3 3 3	1 1 1 1 1	5 6 6 6	6 7 7 7 7	40 47 51 53 52	125 146 160 164 161	13 15 17 17 17	6 7 7 8 8	49 57 63 64 63	43 50 55 57 56	1 1 1 1	1 1 1 1
20-24	1762	13	5	29	34	243	756	79	36	296	261	5	5
25 26 27 28 29	369 361 350 337 319	2 2 2 2 2	1 1 1 1	6 6 6 6 5	7 7 7 7 6	51 50 48 46 44	159 155 150 144 137	17 16 16 15 15	7 7 7 7 6	62 61 59 57 54	55 54 52 50 47	1 1 1 1	1 1 1 1
25-29	1736	10	5	29	34	239	745	79	34	293	258	5	5
30 31 32 33 34	303 281 261 246 232	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	5 5 4 4 4	6 5 5 5 4	42 39 36 34 32	129 120 112 105	14 13 12 11 10	6 5 5 5	51 47 44 41 39	45 41 38 36 34	1 1 1 1	1 1 1 1
30-34	1323	10	5	22	25	183	565	60	27	222	194	5	5
35 36 37 38 39	217 201 189 179 170	1 1 1 1	1 1 1 0 0	4 3 3 3 3 3	4 4 4 3	30 28 26 25 24	93 87 81 77 74	10 9 9 8 8	4 4 4 3	36 34 32 30 29	32 30 28 27 25	1 0 0 0	1 0 0 0
35-39	956	5	3	16	19	133	412	44	19	161	142	1	1
40 41 42 43 44	163 157 149 138 125	1 1 1 1	0 0 0 0	3 3 3 2 2	3 3 3 3 2	23 22 21 19 17	71 68 64 60 54	7 7 7 6 6	3 3 3 3	28 27 25 23 21	24 23 22 21 19	0 0 0 0	0 0 0
40-44	732	5	0	13	14	102	317	33	15	124	109	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Say and ago		Nfld.	P.E.I.	N.C	N.B.	0							
Sex and age - Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et age		1.*14.	1гс.	INE.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Féminin													
45 46	113 104	1	0	2	2 2	16 14	49 45	5 5	2 2	19 18	17 15	0	0
47 48	95 87	1 1	0	2 2	2	13	41	4	2	16	14	0	0
49	79	1	ő	1	2	12 11	37 33	4	2 2	14 13	13 12	0	0
45-49	478	5	0	9	10	66	205	22	10	80	71	0	0
50	69	1	0	1	1	10	30	3	1	12	10	0	,
51 52	62 58	0	0	1	1 1	9 8	27 25	3 3	1 1	11 10	9	0	0
53	58	0	0	1	1	8	25	3	1	10	9	0	
54 50-54	59 306	0	0	1 5	5	8 43	26 1 <b>33</b>	3 15	1	10	9	0	0
55	62	0	0	1	1	9	27	3	5	53 11	46 9	0	0
56	65	1	0	1	1	9	28	3	1	11	10	0	0
57 58	66 65	1	0	1	1 1	9	29 28	3 3	1	11	10 10	0	
59	59	0	0	1	1	8	26	3	1	10	9	0	ď
55-59	317	3	0	5	5	44	138	15	5	54	48	0	(
60 61	58 52	0	0	1	1 1	8 7	25 23	3 2	1	10	9 8	0	(
62 63	51 48	0	0	1	1	7 7	22 21	2 2	1 1	9 8	8 7	0	(
64	46	ō	o o	ī	î,	6	20	2	î	8	7	0	ď
60-64	255	0	0	5	5	35	111	11	5	44	39	0	C
65 66	44 42	0	0	1	1 1	6	19 18	2 2	1	7	7	0	(
67	40	0	0	1	1	5	17	2	1	7	6	0	(
68 69	37 36	0	0	1	1	5 5	16 15	2	1	6	5 5	0	0
65-69	199	0	0	5	5	27	85	10	5	33	29	0	a
70-74	128	0	0	2	3	18	55	5	4	22	19	0	0
75-79	79	0	0	0	0	12	36	5	0	14	12	0	0
80-84	48	0	0	0	0	7	22	2	0	9	8	0	0
85-89	23	0	0	0	0	4	11	0	0	4	4	0	0
90+	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Special age g	roups - G	roupes d	'âge part	iculiers									
-1-14	2022	15			38	281	875	93	40	343	302	0	0
-1-15 -1-16	2157 2296	16 17	0	37 39	41 44	300 319	933 993	99 105	43 46	366 390	322 343	0	0
-1-17	2453	18	0	42	47	341	1061	112	49	417	366	0	0
15-49 15-64	7859 8737	54 58	20 20	132 147	154 169	1087 1209	3375 3757	356 397	159 174	1324 1475	1164 1297	17 17	17 17
16-64	8602	57	20	145	166	1190	3699	391	171	1452	1277	17	17
17-64 18-24	8463 2203	56 16	20 7	143 36	163 43	1171 304	3639 945	385 99	168 45	1428 370	1256 326	17 6	17
18-64	8306	55	20	140	160	1149	3571	378	165	1401	1233	17	17
18+	8784	55 30	20	147	168	1217	3781	400	174	1483	1305	17	17
25-44 45-64	4747 1356	30 9	13	80 24	92 25	657 188	2039 587	216 63	95 25	800 231	703 204	11	11
65+ TOTAL	478 11237	0 73	0 20	7 189	8 215	68 1558	210 4842	22 512	9 223	82 1900	72 1671	0 17	0 17
Median age(y													
	27.7	26.3	28.0	27.8	27.5	27.7	27.7	27.8	27.5	27.7	27.7	27.5	27.5

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age	04-	Nfld	P E.I.	N.S.	NB.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N W.T.
Sexe et âge	Canada	T -N	Î-P-É	N -É.	N -B.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	22728	150	39	384	439	3149	9787	1034	457	3845	3378	33	33
-1 (10)	99	0	0	2	2	14	43	4	2	17	15	0	0
0 1	228 319	2 2	0	4	4	31 45	99 138	10 14	4	39 54	35 48	0	0
2	310 304	2 2	0 0	6	6	44 42	134 131	14 14	6	52 52	46 45	0	0
4	295	2	0	6	6	40	127	14	6	50	44	0	0
0- 4	1456	10	0	28	28	202	629	66	28	247	218	0	0
5 6 7 8	283 274 265 260	2 2 2 2	0 0 0	4 4 4	6 6 5	40 : 38 ; 37 ; 36	122 119 114 112	13 12 12 12	6 6 6	46 45 44	41 39 39	0	0 0
9	252	2	0	4	5	35	109	12	5	42	38	0	0
5- 9	1334	10	0	20	28	186	576	61	29	225	199	0	0
10	250 250	2 2	0	4 4	5 5 5	34 35 35	108 108 110	11 11 11	5 5 5	43 43 43	38 37 37	0	0 0
12 13 14	252 259 269	2 2 2	0	4	5	36 38	112 116	12	5	44	39 40	0	0
10-14	1280	10	0	20	25	178	554	57	26	219	191	0	0
15	278	2	0	4	6	39	120	13 13	6	47 49	41 43	0	0
16 17 18	287 316 379	2 2 2	0 0 2	5 6 6	6 6 8	39 44 53	124 137 163	14 17	6 8	54 64	47 56	0	0
19	464	3	2	8	9	64	198	21	9	78	68	ž	2
15-19	1724	11	4	29	35	239	742	78	35	292	255	2	2
20 21	541 619	4	2	9	11	74 85	231	24 28	11	91 104	80 91	2 2	2 2
22 23 24	677 714 728	5 5 5	2 2 2	11 12 12	13 13 14	93 99 101	291 306 312	31 32 33	13 15 15	114 120 122	100 106 108	2 2 2	2 2 2
20-24	3279	23	10	55	63	452	1405	148	67	551	485	10	10
25	744	5	2	12	14	103 105	320 325	34 34	15 15	125 128	110 113	2	2 2
26 27 28	759 751 724	5 5 5	2 2 2	13 13 13	15 15 14	103	322 310	34 33	15 15	127	111	2 2 2	2 2
29	674	4	2	11	13	93	289	31	13	114	100	2	2
25-29	3652	24	10	62	71	503	1566	166	73	616	541	10	10
30 31	630 574	4	2	11	11	87 79	269 246	29 26	13 12	106 96	93 84	2	2 2 2
32 33	524 490	4	2 2	8	10	72 67	225 209 196	24 22 20	10 10 10	88 82 77	77 72 67	2 2 2	2 2 2
34	459 2677	20	10	8 45	51	368	1145	121	55	449	393	10	10
35	424	2	2	8	8	59	182	19	8	71	63	1	1
36 37	389 362	2 2	2	6	8 7	54 50	167 156	18 17	8	66 61	58 54	0	0
38 39	348 343	2 2	0	6	7 6	49 48	150 149	16 16	7 7	59 58	52 51	0	0
35-39	1866	10	5	32	36	260	804	86	38	315	278	1	1
40 41	339 339	2 2		6	6 7	48 47	147 147	15 15	7 7	58 58	50 50	0	0
42 43	330 308	2 2	0	6 5	7 6	46 43	142 134	15 14	7 6	56 52	49 46	0	0
44	278	2		5	5	38	120	13	6	47	42	0	0
40-44	1594	10	0	28	31	222	690	72	33	271	237	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (R) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (R) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-4	Man	01	Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45	252	2	0	4	5	35	109	11	5	43	38	0	0
46 47	227 206	2 2	0	4	4	31 28	98 89	11	5 4	39 35	33 31	0	0
48	191	2	0	4	4	26	82	9	4	32	28	0	Ö
49	180	2	0	3	4	25	76	9	4	30	27	0	0
45-49	1056	10	0	19	21	145	454	49	22	179	157	0	0
50	164	2	0	3	3	23	71	7	3	28	24	0	0
51 52	153 146	1	0	3	3	22 20	66 62	7	3	26	22	0	0
53	140	1	0	2	3	19	60	7	3	25 24	22 21	0	0
54	137	ī	0	2	3	19	59	7	3	23	20	0	0
50-54	740	6	0	13	15	103	318	35	15	126	109	0	0
55	134	1	0	2	2	19	59	6	2	23	20	0	0
56	134	2	0	2	2	19	58	6	2	23	20	0	0
57	131	2	0	2	2	18	57	6	2	22	20	0	0
58 59	126 117	1 0	0	2	2 2	18 16	55 51	6	2 2	21 20	19 18	0	0
55-59	642	6	0	10	10	90	280	30	10	109	97	0	0
60	110	0	0	2	2	15	48	5	2	19	17		
61	100	ő	0	2	2	14	44	4	2	17	17 15	0	0
62	97	0	0	2	2	13	42	4	2	17	15	0	0
63	91	0	0	2	2 2	13	40	4	2	15	13	0	0
64 60-64	88 486	0	0	10	10	12 67	38	4	2	15	13	0	0
00-04	400	ľ		10	10	07	212	21	10	83	73	0	0
65	84	0	0	2	2	11	36	4	2	14	13	0	0
66 67	80 76	0	0	2	2 2	11 10	34 32	4	2 2	13 13	12 11	0	0
68	68	ő	o	2	2	9	29	3	2	11	10	0	0
69	61	0	0	1	2	8	26	3	2	10	9	0	0
65-69	369	0	0	9	10	49	157	18	10	61	55	0	0
70-74	194	0	0	2	3	27	85	10	4	33	30	0	0
75-79	148	0	0	0	0	22	67	10	0	27	22	0	0
80-84	77	0	0	0	0	12	35	2	٥	15	13	0	0
85-89	48	0	0	0	0	9	21	0	0	9	9	0	0
90+	7	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0
Special age g	roups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14	4169	30	0	70	83	580	1802	188	85	708	623	0	0
-1-15	4447	32	0	74	89	619	1922	201	91	755	664	0	0
-1-16	4734	34	0	79	95	658	2046	214	97	804	707	0	0
-1-17	5050	36	0	85	101	702	2183	228	103	858	754	0	0
15-49 15-64	15848 17716	108 120	39 39	270 303	308 343	2189 2449	6806 7616	720 806	323 358	2673 2991	2346 2625	33 33	33 33
16-64	17438	118	39	299	337	2410	7496	793	352	2944	2584	33	33
17-64	17151	116	39	294	331	2371	7372	780	346	2895	2541	33	33
18-24	4122	28	14	69	80	569	1766	186	84	693	609	12	12
18-64	16835	114	39	288 299	325 338	2327	7235 7604	766	340	2841	2494	33 33	33
18+ 25-44	17678 9789	114	39 25	167	189	2447 1353	4205	806 445	354 199	2987 1651	2624 1449	21	33 21
45-64	2924	22	0	52	56	405	1264	135	57	497	436	0	0
65+	843	0	0	11	13	120	369	40	14	146	130	0	0
TOTAL	22728	150	39	384	439	3149	9787	1034	457	3845	3378	33	33
Median age(y	/ears) - Âg	ge média	n(années	;)									
	27.9	27.2	27.8	28.0	27.6	27.9	27.9	28.0	27.8	27.9	27.9	27.3	27.3
		<u></u>	1										

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age		Nfld	P E.I	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Sex and age	Canada	- T -N	î-P-É	N -É.	N -B	Qc.	Ont.	Man	Sask.	Alb.	- C -B	Yukon	T N -O.
Male -						~ ~ ~							
Masculin													
All ages - Tous âges	11352	73	19	197	225	1562	4861	533	235	1914	1700	16	17
-1 (10)	48	0	0	1	1	7	21	2	1	8	7	0	0
0	116 160	1	0	2	2 3	16 22	50 69	6 8	2	20 27	17 24	0	0
2 3	153 149	1	0	3	3	21	66 64	7	3	26 25	23 22	0	0
9-6	145	1 5	0	3	3 14	20 100	62 311	7 35	3	24	22 108	0	0
0-4	723 140	1	0	2	3	19	60	7	14	122	21	0	0
6 7	136 133	1 1	0	2 2	3	19 18	59 57	6	3	23	20	0	0
8 9	132 131	1	0	2 2	3	18 18	57 56	6	3	22 22	20 20	0	0
5- 9	672	5	0	10	15	92	289	31	15	114	101	0	0
10 11	131 133	1 1	0	2 2	3	18 18	56 57	6	3	22 23	20 20	0	0
12 13	135 138	1	0	2 2	3	19 19	58 59	6 7	3 3	23 23	20 21	0	0
14	140	1	0	2	3	19	60	7	3	24	21	0	0
10-14	677	5	0	10	15	93	290	32 7	15	115	102	0	0
16 17	147 158	1 1	0	3 3	3	20	63	7 7	3	25 27	22 24	0	0
18	183 215	1 1	1	3 4	4	25 29	78 92	9	4	31 36	27	0	0
15-19	846	5	2	16	17	116	362	40	17	143	126	1	1
20 21	246 . 275	2 2	1 1	4 5	5	34 37	105	11 13	5	41	36 41	1	1 1
22 23	302 328	2 2	1	5	6	41 45	129 140	14 14	6 6 7	46 51 55	45	1 1	1
24	348	2	1	6	7	48	149	16	7	58	52	î	î
20-24	1499	10	5	26	29	205	640	69	31	251	223	5	5
25 26	369 392	2	1	7	7 8	51 54	158 167	17 18	8	62 66	55 58	1	1
27 28 29	397 382 350	3 2 2	1 1 1 1	7 7 6	8 8 7	54 52 48	169 163 150	19 18 16	8 8 7	67 64 59	59 57	1	1
25-29	1890	12	5	33	38	259	807	88	39	318	52 281	1 5	1 5
30	322	2	1	6			137	15		54	48	1	1
31	291 262	2	1	5	6	40 36	124 111	14 12	6	48 44	43 39	1	1
33 34	241 223	2	1	4	5	33 31	102 95	11 10	5 5	40 37	36 33	1	1
30-34	1339	9	5	24	26	184	569	62	28	223	199	5	5
35 36	206 185	1	1	4 3	4	28 25	88 79	10	4	34 31	31 28	0	1 0
37 38	170 166	1	0	3 3	3	23 23	73 72	8 8	4	29 28	26 25	0	0
39	172	1	0	3	3	24	74	8	4	29	26	0	0
35-39	899	5	2	16	17	123	386	43	19	151	136	0	1
40 41 42	173 180 179	1 1 1	0 0	3 3 3	3 4 4	24 25 25	75 77 77	8 9 8	4 4	29 30 30	26 27	0	0
43 44	167 152	1 1	0	3 3	3	23	73 65	8 7	3	28 26	27 25 23	0	0
40-44	851	5	0	15	17	118	367	40	18	143	128	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sexe et âge	Canada	-			- 1	- 1	Ont.	Man.	Sask.		-	Yukon	N.W.T
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Wigit.	Gask.	Alb.	CB.	rukon	T.NC
ale - asculin													
5	137	1	0	2	3	19	59	6	3	23	21	0	
6	122	1	0	2	2	17	52	6	3	21	18	0	
7 8	109 102	1	0	2	2 2	15 14	47 44	5   5	2	19 17	16 15	0	
9	100	1	0	2	2	14	42	5	2	17	15	0	
45-49	570	5	0	10	11	79	244	27	12	97	85	0	
50 51	94 89	1	0	2 2	2 2	13 12	40 38	4	2 2	16 15	14 13	0	
52	86	î	o	2	2	12	36	4	2	14	13	0	1
53 54	81 77	1	0	1	2 2	11 10	34 33	4	2 2	14 13	12 11	0	
50-54	427	5	0	8	10	58	181	20	10	72	63	0	
55	72	1	0	1	1	10	31	3	2	12	11	0	
56	68	1	0	1	1	9	30	3	1	12	10	0	
57 58	64 59	0	0	1	1	9	2 <b>8</b> 26	3	1	11 10	10 9	0	
59	57	0	0	1	1	8	24	3	1	10	9	0	
55-59	320	2	0	5	5	44	139	15	6	55	49	0	
60 61	53 48	0	0 0	1	1	7	23 21	3 2	1 1	9	8 7	0	
62	45	0	0	1	1	6	19	2	1	8	7	0	
63 64	42 41	0	0	1	1	6	18 17	2 2	1	7	6	0	
60-64	229	0	0	5	5	32	98	11	5	39	34	0	
65	40	0	0	1	1	5	17	2	1	7	6	0	
66 67	38 36	0	0	1 1	1	5 5	16 15	2 2	1	6	6 5	0	
68	31	0	0	1	1	4	13	1	1	5	5	0	
69	25	0	0	0	1	3	11	1	1	4	4	0	
65-69	170	0	0	4	5	22	72	8	5	28	26	0	
70-74	64	0	0	0	0	9	28	5	0	11	11	0	
75-79	68	0	0	0	0	10	31	5	0	12	10	0	
80-84	29	0	0	0	0	5	13	0	0	6	5	0	
85-89	25	0	0	0	0	5	10	0	0	5	5	0	
90+	6	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	
Special age	groups - G	roupes	d'âge par	ticuliers									
-1-14	2120						911	100	45	359	318		
-1-15 -1-16	2263	16 17	0	38 41	48 51	312 332	972 1035	107 114	48 51	383 408	339 361	0	
-1-17	2568	18	0	44	54	354	1103	121	54	435	385	0	
15-49	7894	51	19	140	155 175	1084 1218	3375 3793	369 415	164 185	1326 1492	1178 1324	16 16	
15-64 16-64	8870 8727	58 57	19	158 155	172	1198	3732	408	182	1468	1303	16	
17-64	8580	56	19	152	169	1178	3669	401	179	1443	1281	16	
18-24	1897	12	7 19	33 149	37 166	259 1156	810 3601	88 394	39 176	318 1416	282 1257	16	
18-64 18+	8422 8784	55 55	19	153	171	1208	3758	412	181	1479	1315	16	
25-44	4979	31	12	88	98	684	2129	233	104	835	744	10	
45-64 65+	1546 362	12	0	28	31	213 52	662 157	73 18	33	263	231 58	0	
TOTAL	11352	73	19	197	225	1562	4861	533	235	1914	1700	16	
Median age(	years) - Â	ge média	an(années	5)									
	28.1	27.5	27.5	28.2	27.8	28.2	28.1	28.2	28.1	28.1	28.2	27.0	27

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P E.I	NS.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T
Sexe et âge	Callada	T -N.	î -P -É.	NÉ.	N -B.	Qc.	One.	Wildin.	ousik.	Alb.	CB.	, 4,1011	T.N -O.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	11096	67	20	195	219	1526	4763	522	225	1867	1658	17	17
-1 (10)	46	0	0	1	1	6	20	2	1	8	7	0	0
0 1 2 3 4	108 155 153 151 147	1 1 1 1	0 0 0 0	2 3 3 3 3	2 3 3 3 3	15 22 21 21 20	47 67 66 65 63	5 7 7 7 7	2 3 3 3 3	18 26 26 25 25	16 23 23 23 23 22	0 0 0 0	0 0 0 0
0- 4	714	5	0	14	14	99	308	33	14	120	107	0	0
5 6 7 8 9	141 135 129 124 118	1 1 1 1	0 0 0 0	3 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2	19 19 18 17	60 58 55 53 51	7 6 6 6	3 3 3 3 2	24 23 22 21 20	21 20 19 19	0 0 0 0	0 0 0 0
5- 9	647	5	0	11	13	89	277	31	14	110	97	0	0
10 11 12 13 14	116 114 115 118 126	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 3	16 16 16 16 17	50 50 50 51 54	6 5 5 6 6	2 2 2 2 3	20 19 20 20 21	17 17 17 18 19	0 0 0 0	0 0 0 0
10-14	589	5	0	10	11	81	255	28	11	100	88	0	0
15 16 17 18 19	132 137 154 194 243	1 1 1 1 2	0 0 0 1 1	2 2 3 3 4	3 3 4 5	18 19 21 27 33	57 59 67 83 103	6 6 7 9	3 3 4 5	22 23 26 33 41	20 21 23 29 36	0 0 0 0	0 0 0 0
15-19	860	6	2	14	18	118	369	39	18	145	129	1	1
20 21 22 23 24	290 336 367 377 371	2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 6 6 7 7	6 7 7 7 7	40 46 50 52 51	123 143 157 161 159	14 16 17 18 17	6 7 8 8	48 56 62 63 62	43 50 55 56 55	1 1 1 1	1 1 1 1
20-24	1741	10	5	31	34	239	743	82	37	291	259	5	5
25 26 27 28 29	363 357 346 335 316	2 2 2 2 2	1 1 1 1	6 6 6 6	7 7 7 7 6	50 49 47 46 43	156 153 148 142 135	17 17 16 16	7 7 7 7 6	61 60 58 56 53	54 53 52 50 47	1 1 1 1	1 1 1 1
25-29	1717	10	5	30	34	235	734	81	34	288	256	5	5
30 31 32 33 34	298 277 258 242 230	2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 4 4	6 5 5 5	41 38 35 33 31	127 118 110 103 97	14 13 12 11	6 5 5 5	50 46 43 40 38	44 41 38 36 34	1 1 1 1	1 1 1 1
30-34	1305	10	5	23	26	178	555	61	27	217	193	5	5
35 36 37 38 39	214 198 187 176 168	1 1 1 1	1 1 1 0 0	4 4 3 3 3	4 4 4 4 3	29 27 26 24 23	91 85 80 76 73	10 9 9 8 8	4 4 4	36 33 31 30 28	32 30 28 26 25	1 0 0 0	1 0 0 0
35-39	943	5	3	17	19	129	405	44	20	158	141	1	1
40 41 42 43 44	160 154 147 136 125	1 1 1 1	0 0 0 0	3 3 3 2 2	3 3 3 3 3	22 21 20 19 17	69 67 63 59 53	8 7 7 6 6	3 3 3 3	27 26 25 23 21	24 23 22 20 19	0 0 0 0	0 0 0 0
40-44	722	5	0	13	15	99	311	34	15	122	108	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

						I							
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B. -	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Female - Féminin													
45 46	113 102	1	0	2 2	2 2	16	49	5 5	2	19	17	0	0
47	94	1	ŏ	2	2	14 13	44 40	4	2 2	17 16	15 14	0	0
48	86 78	1 1	0	2 1	2	12 11	36 33	4	2	14	13	0	0
49 45-49								4	2	13	11	0	0
	473	5	0	9	10	66	202	22	10	79	70	0	0
50 51	68 59	1 0	0	1 1	1	9 8	30 26	3	1	12 10	10 9	0	0
52	57	0	0	1	1	8	24	3	1	10	9	0	0
53 54	56 58	0	0	1	1	8 8	24 25	3	1	10 10	8 9	0	0
50-54	298	1	0	5	5	41	129	15	5	52	45	0	0
55	61	0	0	1	1	9	27	3	1	10	9	0	0
56 57	64 65	0	0	1 1	1 1	9 9	28 29	3	1 1	11 11	10 10	0	0
58 59	64 59	0	0	1	1	9	28 26	3	1	11 10	10	0	0
55-59	313	0	0	5	5	44	138	15	5	53	48	0	0
50	57	0	0	1	1	8	24	3	1	10	9	0	0
51	53	0	0	1	1	7	23	3	1	9	8	0	0
3	48 48	0	0	1	1	7	21 21	2 2	1 1	8 8	7	0	0
4	46	0	0	1	1	6	20	2	ī	8	7	0	0
0-64	252	0	0	5	5	35	109	12	5	43	38	0	0
i5 i6	44 42	0	0	1 1	1 1	6	19 18	2 2	1	7 7	7	0	0
57	40	ő	ő	1	î	5	17	2	1	7	6	0	0
i8 i9	37 35	0	0	1 1	1	5	16 14	2	1 1	6	5	0	0
5-69	. 198	0	0	5	5	27	84	10	5	33	29	0	0
70-74	129	0	0	2	4	18	55	5	4	22	19	0	0
75-79	77	0	0	0	0	11	36	5	0	13	12	0	0
80-84	48	0	0	0	0	7	21	3	0	9	8	0	0
85-89	23	0	0	0	0	4	11	0	0	4	4	0	0
90+	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Special age g	roups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14	1996	15	0	36	39	275	860	94	40	338	299	0	0
-1-15	2128	16	0	38	42	293	917	100	43	360	319	0	0
-1-16 -1-17	2265 2419	17 18	0	40 43	45 48	312 333	976 1043	106 113	46 49	383 409	340 363	0	0
15-49	7761	51	20	137	156	1064	3319	363	161	1300	1156	17	17
5-64	8624	52	20	152	171	1184	3695	405	176	1448	1287	17	17
16-64 17-66	8492	51 50	20	150 148	168 165	1166 1147	3638 3579	399 393	173 170	1426 1403	1267 1246	17 17	17 17
17-64 18-24	8355 2178	13	7	38	43	299	929	102	46	365	324	6	6
18-64	8201	49	20	145	162	1126	3512	386	167	1377	1223	17	17
8+	8677	49	20	152	171	1193	3720 2005	409 220	176 96	1458 785	1295 698	17 11	17 11
25-44 45-64	4687 1336	30	13	83 24	94 25	641 186	2005 578	64	25	227	201	0	0
65+	476	0	0	7	9	67	208	23	9	81	72	0	0
TOTAL	11096	67	20	195	219	1526	4763	522	225	1867	1658	17	17
Median age(y	/ears) - Âg	ge média	ın(années	;)									
	27.7	26.3	28.0	27.8	27.6	27.7	27.7	27.8	27.5	27.7	27.7	27.5	27.5

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - continued TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	PEI	N S	N B	Que	Ont	Man	Sask.	Alta	B C.	Yukon	NWT
Sexe et âge	Callada	T-N	Î-P-É	N-É.	N -B.	Qc	J.,	Wall	Odsk.	Alb.	C -B.	) and	TN-O
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	22448	140	39	392	444	3088	9624	1055	460	3781	3358	33	34
-1 (10)	94	0	0	2	2	13	41	4	2	16	14	0	0
0 1 2 3 4	224 315 306 300 292	2 2 2 2 2	0 0 0 0	4 6 6 6	4 6 6 6	31 44 42 42 40	97 136 132 129 125	11 15 14 14 14	4 6 6 6	38 53 52 50 49	33 47 46 45	0 0 0 0	0 0 0 0
0- 4	1437	10	0	28	28	199	619	68	28	242	215	0	0
5 6 7 8	281 271 262 256 249	2 2 2 2 2 2	0 0 0 0	5 4 4 4	6 6 5 5	38 38 36 35 34	120 117 112 110 107	14 12 12 12	6 6 6 5	48 46 45 43 42	42 40 39 39 38	0 0 0 0	0 0 0 0
5- 9	1319	10	0	21	28	181	566	62	29	224	198	0	0
10 11 12 13 14	247 247 250 256 266	2 2 2 2 2	0 0 0	4 4 4 4	5 5 5 6	34 34 35 35 36	106 107 108 110 114	12 11 11 13	5 5 5 6	42 42 43 43	37 37 37 39 40	0 0 0 0	0 0 0 0
10-14	1266	10	0	20	26	174	545	60	26	215	190	0	0
15 16 17 18	275 284 312 377 458	2 2 2 2 2 3	0 0 0 2 2	5 5 6 6 8	6 6 8 9	38 39 43 52 62	118 122 135 161 195	13 13 14 18 21	6 6 8 9	46 48 53 64 77	41 43 47 56 68	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2
15-19	1706	11	4	30	35	234	731	79	35	288	255	2	2
20 21 22 23 24	536 611 669 705 719	4 4 4 4	2 2 2 2 2 2	9 11 11 13 13	11 12 13 13	74 83 91 97	228 260 286 301 308	25 29 31 33 33	11 13 14 15	89 102 113 118 120	79 91 100 105 107	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
20-24	3240	20	10	57	63	444	1383	151	68	542	482	10	10
25 26 27 28 29	732 749 743 717 666	4 5 5 4 4	2 2 2 2 2	12 13 13 13 12	14 15 15 15 13	101 103 101 98 91	314 320 317 305 285	34 35 35 34 31	15 15 15 15 13	123 126 125 120 112	109 111 111 107 99	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
25-29	3607	22	10	63	72	494	1541	169	73	606	537	10	10
30 31 32 33 34	620 568 520 483 453	4 4 4 4 3	2 2 2 2 2 2	11 10 10 8 8	12 11 10 10	85 78 71 66 62	264 242 221 205 192	29 27 24 22 21	13 12 10 10	104 94 87 80 75	92 84 77 72 67	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
30-34	2644	19	10	47	52	362	1124	123	55	440	392	10	10
35 36 37 38 39	420 383 357 342 340	2 2 2 2 2 2	2 2 1 0	8 7 6 6 6	8 8 7 7 6	57 52 49 47 47	179 164 153 148 147	20 18 17 16 16	8 8 8 7 8	70 64 60 58 57	63 58 54 51 51	1 0 0 0	2 0 0 0
35-39	1842	10	5	33	36	252	791	87	39	309	277	1	2
40 41 42 43 44	333 334 326 303 277	2 2 2 2 2 2	0 0 0 0	6 6 5 5	6 7 7 6 6	46 46 45 42 38	144 144 140 132 118	16 16 15 14 13	7 7 7 6 6	56 56 55 51 47	50 50 49 45 42	0 0 0 0	0 0 0 0
40-44	1573	10	0	28	32	217	678	74	33	265	236	0	0

TABLE 4.19 Returning Canadians by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (P) - concluded TABLEAU 4.19 Canadiens de retour selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (P) - fin

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T NO
Both sexes - Sexes réunis													
45 46 47 48 49	250 224 203 188 178	2 2 2 2 2	0 0 0 0	4 4 4 3	5 4 4 4	35 31 28 26 25	108 96 87 80 75	11 11 9 9	5 5 4 4	42 38 35 31 30	38 33 30 28 26	0 0 0 0	0 0 0 0
45-49	1043	10	0	19	21	145	446	49	22	176	155	0	0
50 51 52 53 54	162 148 143 137 135	2 1 1 1	0 0 0	3 3 2 2	3 3 3 3	22 20 20 19 18	70 64 60 58 58	7 7 7 7	3 3 3 3	28 25 24 24 23	24 22 22 20 20	0 0 0 0	0 0 0 0
50-54	725	6	0	13	15	99	310	35	15	124	108	0	0
55 56 57 58 59	133 132 129 123 116	1 0 0 0	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	19 18 18 17 16	58 58 57 54 50	6 6 6 6	3 2 2 2 2	22 23 22 21 20	20 20 20 19 18	0 0 0 0	0 0 0 0
55-59	633	2	0	10	10	88	277	30	11	108	97	0	0
60 61 62 63 64	110 101 93 90 87	0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	15 14 13 13	47 44 40 39 37	6 5 4 4	2 2 2 2 2	19 17 16 15	17 15 14 13 13	0 0 0 0	0 0 0 0
60-64	481	0	0	10	10	67	207	23	10	82	72	0	0
65 66 67 68 69	84 80 76 68 60	0 0 0 0	0 0 0	2 2 2 2 1	2 2 2 2 2	11 11 10 9 8	36 34 32 29 25	4 4 4 3 3	2 2 2 2 2	14 13 13 11 10	13 12 11 10 9	0 0 0 0	0 0 0 0
65-69	368	0	0	9	10	49	156	18	10	61	55	a	0
70-74	193	0	0	2	4	27	83	10	4	33	30	0	0
75-79	145	0	0	0	0	21	67	10	0	25	22	0	0
80-84	77	0	0	0	0	12	34	3	0	15	13	0	0
85-89	48	0	0	0	0	9	21	0	0	9	9	0	0
90+	7	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0
Special age o	groups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14 -1-15 -1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44 45-64	4116 4391 4675 4987 15655 17494 17219 16935 4075 16623 17461 9666 2882 838 22448	32 34 36 102 110 108 106 25 104 104 61 18 0	0 0 0 39 39 39 39 14 39 39 25 0	76 81 87 277 310 305 300 71 294 305 171 52 11 392	84 90 96 102 311 346 340 328 342 192 56 14	567 605 644 687 2148 2402 2364 2325 558 2282 2401 1325 399 119 3088	1771 1889 2011 2146 6694 7488 7370 7248 1739 7113 7478 4134 1240 365 9624	194 207 220 234 732 820 807 794 190 780 821 453 137 41	85 91 97 103 325 361 355 349 85 343 357 200 58 14	697 743 791 844 2626 2940 2894 2846 683 2793 2937 1620 490 144 3781	617 658 701 748 2334 2611 2570 2527 606 2480 2610 1442 432 130 3358	0 0 0 0 33 33 33 33 12 33 33 21 0 0	0 0 0 34 34 34 34 12 34 34 22 0 0
Median age()	/ears) - Ag	ge média	n(années	5)									
-	27.9	27.0	27.8	28.0	27.7	27.9	27.9	28.0	27.8	27.9	27.9	27.3	27.5
	L		L										

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7) (PR)
TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination,
1992-1993 (7) (PR)

Sex and age		Nfld	PEI.	NS.	NB.	Que				Alta.	B C.		NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	- Î -P -É.	- N -É.	- N -B	Qc	Ont.	Man	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T NO.
lale - lasculin													
All ages - Tous âges	144728	3747	1262	8405	5525	11685	31358	7710	8397	25691	38320	1091	1537
-1 (10)	2764	77	28	158	120	233	560	165	193	507	668	25	30
0	2757	72	26	157	110	225	561	162	196 197	509 509	687 689	23 21	29
1 2	2740 2691	70 67	26 24	153 149	105 102	216	562 553	162 159	199	501	680	18	30 29
3 4	2604 2492	64 60	23 22	141 136	98 91	195 187	543 524	156 149	196 187	486 466	658 629	17 16	27 25
0- 4	13284	333	121	736	506	1033	2743	788	975	2471	3343	95	140
5	2366	56	20	127	86	174	505	144	178 166	443 416	594 554	16 14	23 22
6 7	2221 2083	53 49	18 17	119 110	84 82	163 150	480 460	132 123	156	388	514	13	21
8 9	1933 1821	46 44	15 16	103 97	74 70	139 130	434 418	113 107	139 130	366 343	473 437	12	19 17
5- 9	10424	248	86	556	396	756	2297	619	769	1956	2572	67	102
10 11	1709 1632	42 40	15 14	92 88	69 70	125 117	402 388	97 93	114 107	320 307	405 381	11 11	17 16
12	1584	39	14	88	66	115	375	86	104	298	372	11	16
1 <b>3</b> 14	1572 1578	37 37	12	90 92	61 59	114 111	367 359	88 88	105 109	298 300	376 387	9	15 15
0-14	8075	195	67	450	325	582	1891	452	539	1523	1921	51	79
15	1581 1757	35 43	12 15	93 106	60 66	111 123	358 387	89 96	111 119	296 328	392 443	9 12	15 19
7	2108	53	16	129	70	141	455	109	139	397	562	14	23
18	2702 3250	76 94	23	170 206	95 116	186 223	571 679	135 158	164 195	513 620	720 874	19 24	30 34
15-19	11398	301	93	704	407	784	2450	587	728	2154	2991	78	121
20	3811	111	33 38	247 273	131 151	256 296	787 882	186 207	228 249	729 809	1032 1156	28 34	43 48
21 22	4272 4556	129 132	42	288	164	340	954	221	255	844	1227	37	52
23 24	4705 4892	132 137	39 42	289 295	172 189	378 421	1002 1058	238 250	255 253	847 857	1262 12 <b>96</b>	38 37	53 57
20-24	22236	641	194	1392	807	1691	4683	1102	1240	4086	5973	174	253
25	5042	140	42	301	202	460	1105	261	249	859	1324	42	57
26 27	5049 4864	137 133	43	296 283	204 197	478 463	1119 1080	266 255	244	840 810	1321 1270	41 40	60 57
28 29	4559 4222	123 114	36 33	267 244	184 167	426 389	1010 934	240 223	224 211	765 715	1194 1108	39 35	51 49
25-29	23736	647	195	1391	954	2216	5248	1245	1163	3989	6217	197	274
30	3862	105	30	222	151	349	850	206	199	657	1015	35	43
31 32	3530 3249	94 88	28 25	202	136 125	314 289	778 711	188 173	185 170	601 553	931 862	32 28	41 39
33	3025	80	23 21	173 157	116	274 253	660	159 147	158 146	510 462	810 750	26 24	36 33
34 30-34	2775 16441	75	127	940	634	1479	3600	873	858	2783	4368	145	192
35	2515	72	20	143	97	231	538	132	132	414	685	23	28
36	2300	65	19	132	89	213	490	121	122	373	631	18	27
37 38	2143	59 53	17	122	83 76	196 180	459 441	113 107	115 107	347 337	589 553	16 15	27 25
39	1927	51	15	108	75	169	424	102	102	322	519	15	25
35-39	10909	300	86	620	420	989	2352	575	578	1793	2977	87	132
40 41	1828 1725	47	13 10	101 96	68	157 146	414 396	96 90	98 92	310 295	486 457	15 14	23 21
41	1594	40	11	89	62	133	362	85	85	270	426	13	18
43	1455	37	14	84	56	120	321	75	79	243	400	12	14
44	1329	33	14	80	55	107	286	67	72	217	373	10	15
40-44	7931	201	62	450	305	663	1779	413	426	1335	2142	64	91

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (PR) - suite

		NIGI I	D.E.	N.O.	N. D.					0.14	5.0		NI IAI T
Sex and age	Canada	Nfld.	PEI	NS -	N B.	Que.	Ont	Man	Sask	Alta. -	B C	Yukon	NWT
Sexe et âge		T -N	Î-P-É	N -É	N-B	Qc.				Alb.	CB		TN-O
fale - fasculin													
5	1223	31	18	79	52	95	251	63	64	193	353	10	14
·6 ·7	1119 1020	27 25	19 18	75 68	50 44	85 77	221 205	56 52	58 51	175 157	330 304	10	13 11
8	941	23	15	61	39	71	193	48	48	151	275	8	9
9	857	19	13	53	35	62	181	42	45	142	249	7	9
5-49	5160	125	83	336	220	390	1051	261	266	818	1511	43	56
50	793	19	10	49	30	56	171	41	42	137	224	7	7
1	739	17	10	43	29	52	163	40	38	131	203	7	6
52 53	673 629	17 14	5	38 37	25 23	45 46	148 135	36 34	36 32	121 111	190 181	6 5	6 5
54	584	11	5	36	22	42	124	30	33	100	173	4	4
50-54	3418	78	36	203	129	241	741	181	181	600	971	29	28
55	543	11	6	33	21	42	111	28	29	91	164	3	4
56	522	11	6	34	21	41	102	26	29	85	159	2	6
57	507	11	6	31	21	39	102 103	26 27	27	80 79	159 157	2 4	3 3
58 59	500 49 <b>7</b>	10 10	5 4	28 28	20	38 36	103	26	26 27	78	157	4	4
55-59	2569	53	27	154	103	196	521	133	138	413	796	15	20
50	502	11	4	29	21	37	103	27	27	76	160	4	3
1	501	11	4	26	20	37	106	27	28	76	159	4	3
2	480	12	4	24	18	34	105	25	26	75	151	3	3
53 54	453 425	9	3	23 20	16 14	31 28	102 99	22 21	25 23	76 75	143 132	1 1	2
50-64	2361	52	18	122	89	167	515	122	129	378	745	13	11
55	418	8	7 8	18 18	12	27 25	98 95	19 20	24 25	78 79	126 114	1 3	2 5
56 57	359	5	4	15	8	22	87	17	19	76	106	0	0
68	326	5	3	13	10	22	77	14	18	68	96	0	0
59	290	4	2	12	10	21	66	14	13	62	86	0	0
65-69	1806	28	24	76	53	117	423	84	99	363	528	4	7
70-74	1085	17	10	55	33	76	227	58	58	249	298	4	0
75-79	665	5	5	35	15	41	148	33	38	165	180	0	0
80-84	279	3	0	18	8	23	74	11	10	60	71	0	1
85-89	117	1	0	6	1	4	36	6	5	30	28	0	0
90+	70	0	0	3	0	4	19	2	4	18	20	0	0
Special age	groups - G	roupes	d′âge par	ticuliers									
				1900	1347	2604	7491	2024	2476	6457	8504	238	351
-1-14 -1-15	34547 36128	853 888	302 314	1900	1407	2715	7849	2113	2587	6753	8896	247	366
-1-16	37885	931	329	2099	1473	2838	8236	2209	2706	7081	9339	259	385
-1-17	39993	984	345	2228	1543	2979	8691	2318	2845	7478	9901	273	408
15-49	97811	2657	840	5833	3747	8212	21163 22940	5056 5492	5259 5707	16958 18349	26179 28691	788 845	1119
15-64 16-66	106159	2840 2805	921	6312 6219	4068	8816 8705	22582	5492	5596	18053	28299	836	1163
16-64 17-64	104578	2762	894	6113	3942	8582	22195	5307	5477	17725	27856	824	1144
18-24	28188	811	244	1768	1018	2100	5933	1395	1599	5219	7567	217	317
18-64	100713	2709	878	5984	3872	8441	21740	5198	5338	17328	27294	810	1121
18+	104735	2763	917	6177	3982	8706	22667	5392	5552	18213	28419	818 493	1129
25-44	59017	1590	470 164	3401 815	2313	5347 994	12979 2828	3106 697	3025 714	9900 2209	15704 4023	100	115
45-64 65+	13508	308 54	39	193	110	265	927	194	214	885	1125	8	8
TOTAL	144728	3747	1262	8405	5525	11685	31358	7710	8397	25691	38320	1091	1537
Median age(	years) - Â	ge média	an(année	s)									
					T	T							25.8
	25.8	25.6	26.0	25.7	26.0	26.6	26.0	25.5	24.0	25.2	26.3	26.3	

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Commit	Nfld	PEI	NS	N.B.	Que.	Ont	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N W.T
Sexe et âge	Canada	T -N	Î-P-É	N -É.	N -B.	Qc.	Ont	Man.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.N -0
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	140702	3326	1292	7958	5412	11537	31001	7445	8325	25150	36804	1009	1443
-1 (10)	2476	66	29	131	107	190	539	150	182	437	598	20	27
0	2503 2520	65 65	24	136 139	101 101 99	189 188	546 548 544	146 145 142	183 185 181	446 450 448	622 630 629	19 20 18	26 25 26
2 3 4	2493 2414 2335	62 58 56	23 18 18	134 132 129	95 91	187 180 173	527 509	139	178 173	435 424	612 590	17 17	23
0- 4	12265	306	107	670	487	917	2674	704	900	2203	3083	91	123
5 6 7	2225 2104 1972	52 51 47	18 16 15	124 117 110	86 81 74	166 158 147	484 458 429	127 121 114	163 154 146	406 386 363	560 526 493	16 14 14	23 22 20
8	1850 1746	44 41	15 14	102 98	71 67	138 133	403 380	107 101	134 127	346 328	460 429	12 12	18 16
5- 9	9897	235	78	551	379	742	2154	570	724	1829	2468	68	99
10 11 12 13	1645 1585 1570 1585 1626	39 39 38 36 36	13 13 13 11 11	92 90 88 88 93	62 61 60 59 60	127 123 120 119 120	362 345 340 341 346	96 94 93 94 96	114 108 106 106	313 304 309 323 335	401 384 378 383 392	11 10 10 10	15 14 15 15 17
10-14	8011	188	63	451	302	609	1734	473	541	1584	1938	52	76
15 16 17 18	1642 1851 2232 2837 3438	37 42 51 69 87	13 15 16 23 27	92 102 125 157 199	58 68 76 101 128	118 135 165 214 259	349 391 472 602 733	102 110 125 153 178	107 118 136 169 201	341 386 454 561 666	396 449 567 734 895	11 14 18 22 24	18 21 27 32 41
15-19	12000	286	94	675	431	891	2547	668	731	2408	3041	89	139
20 21 22 23 24	4026 4460 4660 4663 4718	103 115 120 118 116	30 36 39 41 45	235 260 272 275 277	151 167 180 181 189	305 343 373 389 411	863 962 1017 1033 1057	203 223 234 232 239	235 255 262 258 257	768 839 853 834 823	1059 1177 1222 1216 1215	29 33 36 34 36	45 50 52 52 53
20-24	22527	572	191	1319	868	1821	4932	1131	1267	4117	5889	168	252
25 26 27 28 29	4728 4639 4447 4176 3880	116 114 106 99 93	49 50 47 43 37	278 273 262 243 224	195 192 183 168 151	429 430 416 388 357	1076 1063 1018 947 873	241 235 228 214 200	251 245 235 228 217	798 766 728 685 633	1204 1178 1138 1082 1019	38 38 35 33 31	53 55 51 46 45
25-29	21870	528	226	1280	889	2020	4977	1118	1176	3610	5621	175	250
30 31 32 33 34	3558 3258 3010 2806 2580	84 78 70 66 61	34 30 27 26 22	205 184 171 160 146	137 122 113 106 99	325 295 273 257 240	791 719 659 612 560	182 166 155 144 135	203 190 176 161 145	577 530 492 465 435	951 878 813 752 685	28 27 25 24 21	41 39 36 33 31
30-34	15212	359	139	866	577	1390	3341	782	875	2499	4079	125	180
35 36 37 38 39	2348 2148 2011 1903 1804	55 51 48 47 44	22 18 18 17 16	134 123 116 108 103	90 83 77 74 70	216 196 184 175 168	504 459 433 414 395	123 114 107 100 93	130 117 109 105 100	405 379 354 332 312	621 565 526 497 469	19 17 16 13	29 26 23 21 21
35-39	10214	245	91	584	394	939	2205	537	561	1782	2678	78	120
40 41 42 43 44	1719 1619 1484 1336 1198	41 38 35 33 30	15 14 14 15 15	97 92 86 79 72	66 63 58 53 49	161 149 135 115 98	382 364 333 294 259	89 84 75 66 58	95 90 82 74 65	298 277 252 224 202	443 418 389 359 332	12 12 11 11 8	20 18 14 13
40-44	7356	177	73	426	289	658	1632	372	406	1253	1941	54	75

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	- Î-P-É.	- NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Мап.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
emale -													
45	1066	25	17	64	45	80	224	51	56	178	308	8	10
46	967	24	18	58	43	68	198	46	51	155	286	10	10
47 48	882 831	22 20	13 11	54 50	39 37	60	180 172	42	44	143	270	7	8
49	782	19	9	47	34	58 57	160	40 38	42 40	135 126	253 241	6 5	7
45-49	4528	110	68	273	198	323	934	217	233	737	1358	36	41
50 51	749 711	19 18	8 8	44 41	32 29	56 55	152 146	38 36	41	119 114	229	4	7
52	659	15	7	40	28	50	135	33	37 35	104	218 204	3	5
53	603	13	6	35	24	44	126	30	31	96	191	3	4
54	558	11	5 .	33	23	40	118	27	31	90	175	2	3
50-54	3280	76	34	193	136	245	677	164	175	523	1017	16	24
55 56	512 485	9	5 4	29 27	21 19	36 34	112 107	25 22	27 26	82 79	162 154	2	2
57	480	10	4	25	18	33	107	23	25	80	151	2 2	2
58 59	489 498	10 9	5 5	27 27	19 19	35 35	109 110	23 25	25 25	82 85	150 152	2	
55-59	2464	47	23	135	96	173	545	118	128	408	769	11	11
60	505	10	5	28	20	34	111	26	25	87	153	2	4
61	509	10	5	26	21	35	113	26	24	90	152	2	
62	514	10	5	26	19	37	117	26	25	92	151	2	
6 <b>3</b> 64	514 510	9	5 4	26 24	19 16	38 38	119 12 <b>3</b>	26 24	26 25	94   96	147 146	2	
60-64	2552	48	24	130	95	182	583	128	125	459	749	9	20
65	526	8	6	24	20	40	125	27	28	101	142	3	
66	536	10	8	23	17	41	128	29	28	103	140	5	
67 68	476 428	7	3	20 17	15 14	36 34	118 104	24 21	24 21	96 89	130 118	2	
69	390	5	3	17	11	29	93	20	20	84	107	1	
65-69	2356	36	24	101	77	180	568	121	121	473	637	12	6
70-74	1490	21	12	72	35	116	338	82	75	342	394	3	C
75-79	1087	13	10	53	23	70	296	61	52	259	248	2	0
80-84	656	7	4	28	15	42	202	28	32	131	167	0	0
85-89	321	5	1	13	10	20	75	16	15	74	92	0	0
90+	140	1	1	7	4	9	48	5	6	22	37	0	0
Special age o	groups - G	roupes	l'âge par	ticuliers									
-1-14	32649	795	277	1803	1275	2458	7101	1897	2347	6053	8087	231	325
-1-15	34291	832	290	1895	1333	2576	7450	1999	2454	6394	8483	242	343
-1-16	36142	874	305	1997	1401	2711	7841	2109	2572	6780	8932 9499	256	364
-1-17 15-49	38374 93707	925 2277	321 882	2122 5423	1477 3646	2876 8042	8313 20568	2234 4825	2708 5249	7234 16406	24607	274 725	39: 105:
15-64	102003	2448	963	5881	3973	8642	22373	5235	5677	17796	27142	761	1117
16-64	100361	2411	950	5789	3915	8524	22024	5133	5570	17455	26746	750	109
17-64 18-26	98510 28802	2369 728	935 241	5687 1675	3847 1097	8389 2294	2163 <b>3</b> 626 <b>7</b>	5023 1462	5452 1637	17069 5344	26297 <b>7518</b>	736 214	107 32
18-24 18-64	96278	2318	919	5562	3771	8224	21161	4898	5316	16615	25730	718	104
18+	102328	2401	971	5836	3935	8661	22688	5211	5617	17916	27305	735	105
25-44	54652	1309	529	3156	2149	5007 923	12155 2739	2809	3018 661	9144 2127	14319 3893	432 72	62
45-64 65+	12824 6050	281 83	149 52	731 274	525 164	437	1527	627	301	1301	1575	17	7
TOTAL	140702	3326	1292	7958	5412	11537	31001	7445	8325	25150	36804	1009	144
Median age()	years) - Âg	ge média	ın(années	5)									
	25.7	25.1	26.7	25.7	25.7	26.4	25.9	25.1	24.3	25.0	26.2	25.4	25.
	25.7	25.1	26.7	25.7	25.7	26.4	25.9	25.1	24.3	25.0	26.2	25.4	

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sever 18   Sever 19   Sever 18   Sever 19   Sever 18   Sever 19	1552-15	35 (7) (7	- Suite											
Series   Canada   C	Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta	вс		N.W.T.
Both Secure   Power    -	Canada		îpć	N É		-	Ont.	Man.	Sask.	- Alb	-	Yukon	TNO	
Service   Color   Septe   Se			1IN.	1гс.	IN -⊑.	ND.	QU.				AID.	C -B		1.140
Tous Bagus 285400 7873 2554 16363 10972 23222 62359 15155 16722 50864 75124 2100 2980 -1 (10) 5240 143 57 280 227 423 11099 315 375 944 1266 45 57 0 5250 137 50 293 211 414 1107 303 379 955 1309 42 55 1 5250 127 57 785 220 1497 315 375 376 945 1309 42 55 3 5318 122 41 273 193 575 1707 321 320 320 327 320 1109 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32														
Decomposition   Section   135   50		285430	7073	2554	16363	10937	23222	62359	15155	16722	50841	75124	2100	2980
1	-1 (10)	5240	143	57	289	227	423	1099	315	375	944	1266	45	57
Signature   Sign														
\$\frac{5}{4}\$   \text{dot} = \frac{1}{4}  \text{dot} = \frac{7}{4}  \text														
0-4	3	5018	122	41	273	193	375	1070	295	374	921	1270	34	50
5         4591         108         38         251         172         540         989         271         341         849         1154         32         46         67         4221         104         34         230         165         327         938         223         300         802         1100         28         44         6         6         6         4422         1100         28         44         6         8         3783         90         30         30         30         195         137         263         798         208         257         671         866         24         33           5 - 9         20321         483         164         1107         775         1498         4651         1189         1493         3785         5040         135         201           10         3554         81         28         131         270         7764         193         3785         5040         135         201           11         3217         79         27         176         131         270         733         167         215         611         765         21         31         11         313         700 </td <td></td>														
6														
7														
9         3567         85         30         195         137         263         798         200         257         671         866         24         33           5-9         20521         483         164         1107         775         11 198         1451         1189         1193         228         633         560         135         201           11         3217         79         27         176         116         131         252         179         176         126         235         179         215         31         315         772         176         126         235         715         179         210         30         12         315         773         22         188         119         223         708         162         2211         621         789         19         30           10-14         16086         383         130         901         627         1191         3625         925         1080         3107         3859         103         155           15         3223         72         25         185         118         229         707         191         218         637         20	7	4055	96	32	220	156	297	889	237	302	751	1007	27	41
Section   Sect														
11														
11	7.0	3354	81	28	186	131	252	766	197	228	633	806	22	32
13	11	3217	79	27	178	131	240	733	187	215	611			
10-14														
15														
16         3608         85         30         208         134         258         778         206         237         714         892         26         40         10         32         254         146         366         927         234         275         851         1129         32         50                18             5559             145             46             327             196             400             1173             288             333             1074             1454             41             62                15-19             23398             587             187             1379             838             1675             4997             1255             1459             4562             6032             167             260               20             7837             214             63             482             282             881             639             1844             435             149             260               21             8732             224             636             252             88             252             881             679             189             144             4353             189             1499             233	10-14	16086	383	130	901	627	1191	3625	925	1080	3107	3859	103	155
17													20	
18         5559         145         46         327         196         400         1173         288         333         1074         1454         41         62         126         1769         48         75           15-19         23398         587         187         1379         838         1675         4997         1255         1459         4562         6032         167         260           20         7837         214         63         482         282         561         1650         389         463         1497         2091         57         88           21         8752         244         74         533         318         639         1844         430         504         1648         2333         67         98           22         9216         252         81         560         344         713         1971         455         517         1697         249         73         104           23         9568         250         80         564         355         767         2035         470         513         1681         249         75         105         222         378         102         2215 <td></td>														
19														
20         7837         214         63         482         282         561         1650         389         465         1497         2091         57         88           21         8732         2244         74         533         318         639         1844         430         504         1648         2333         67         98           22         9216         252         81         560         344         713         1971         455         517         1648         2333         67         98           24         9610         253         80         564         355         767         2035         470         513         1681         2478         72         105           24         9610         253         87         572         378         832         2115         489         510         1680         2511         73         110           20         24         44763         1213         385         2711         1675         3512         9615         2233         2507         8203         11862         342         505           25         9770         256         91         579         397 <td></td> <td>6688</td> <td>181</td> <td>54</td> <td>405</td> <td>244</td> <td>482</td> <td>1412</td> <td>336</td> <td></td> <td>1286</td> <td></td> <td></td> <td>75</td>		6688	181	54	405	244	482	1412	336		1286			75
21         8732         244         74         533         318         639         1844         430         504         1648         2333         67         98           22         9216         252         81         560         344         713         1971         455         517         1697         2449         73         104           23         9368         250         80         564         353         767         2035         470         513         1681         2449         73         105           26         9610         253         87         572         378         832         2115         489         510         1680         2511         73         110           20-24         44765         1213         385         2711         1675         3512         9615         2233         2507         8203         11862         342         505           25         9770         256         91         579         397         889         2181         502         500         1657         2528         80         110           26         9770         256         91         396         988         21	15-19	23398	587	187	1379	838	1675	4997	1255	1459	4562	6032	167	260
22         9216         252         81         560         344         713         1971         455         517         1697         2449         73         104           24         9568         250         80         5564         353         767         2035         470         513         1681         2478         72         105           24         9610         253         87         572         378         832         2115         489         510         1680         2511         73         110           20-24         44763         1213         385         2711         1675         3512         9615         2233         2507         8203         11862         342         505           25         9770         256         91         579         397         889         2181         502         500         1657         2528         80         110           26         9688         251         93         569         398         2181         501         489         1606         2499         79         115           27         9311         239         88         545         380         879														
23         9568         250         80         564         353         767         2035         470         513         1680         2511         72         105           24         9610         253         87         572         378         832         2115         489         510         1680         2511         73         110           20-24         44763         1213         385         2711         1675         3512         9615         2233         2507         8203         11862         342         505           25         9770         256         91         579         397         889         2181         502         500         1657         2528         80         111           26         9688         251         93         569         396         908         2182         501         489         1606         2499         79         115           27         9311         239         88         545         380         879         2098         483         470         1538         2408         75         108           28         875         2810         225         267         486														
20-24	23	9368	250	80	564	353	767	2035	470	513	1681	2478	72	105
25         9770         256         91         579         397         889         2181         502         500         1657         2528         80         110           26         9688         251         93         569         396         908         2182         501         489         1606         2499         79         115           27         9311         239         88         545         380         879         2098         463         470         1538         2408         75         108           28         8755         222         79         510         352         814         1957         454         452         1450         2276         72         97           29         8102         207         70         468         318         746         1807         423         428         1348         2127         66         96           25-29         45606         1175         421         2671         1843         4236         10225         2363         2339         7599         11838         372         524           30         7420         189         64         427         288         67	24	9610								510		2511	73	110
26         9688         251         93         569         396         908         2182         501         489         1606         2499         79         115           27         9311         239         88         545         380         879         2098         483         470         1538         2408         75         108           28         8735         222         79         510         352         814         1957         454         452         1450         2276         72         97           29         8102         207         70         468         318         746         1807         423         428         1348         2127         66         94           25-29         45606         1175         421         2671         1843         4236         10225         2363         2339         7599         11838         372         526           30         7420         189         64         427         2288         674         1641         388         402         1234         1966         63         84           31         675         158         52         357         238         669													342	505
27         9311         239         88         545         380         879         2098         483         470         1538         2408         75         108           28         8735         222         79         510         352         814         1957         454         452         1450         2276         72         97           29         8102         207         70         468         318         746         1807         423         428         1348         2127         66         94           25-29         45606         1175         421         2671         1843         4236         10225         2363         2339         7599         11838         372         526           30         7620         189         64         427         288         674         1641         388         402         1234         1966         63         84           31         6788         172         58         386         258         609         1497         354         375         1131         1809         59         80         32         365         381         1466         49         333         222         53														
28         8755         222         79         510         352         814         1957         454         452         1450         2276         72         97           29         8102         207         70         468         318         746         1807         423         428         1348         2127         66         94           25-29         45606         1175         421         2671         1843         4236         10225         2363         2339         7599         11838         372         524           30         7420         189         64         427         288         674         1641         388         402         1234         1966         63         84           31         6788         172         58         386         258         609         1497         354         375         1131         1809         59         80           32         6259         158         52         357         238         562         1370         328         346         1045         1675         53         75         53         581         146         49         333         2222         531         127														
25-29         45606         1175         421         2671         1843         4236         10225         2363         2339         7599         11838         372         524           30         7420         189         64         427         288         674         1641         388         402         1234         1966         63         84           31         6788         172         58         386         258         609         1697         354         375         1131         1809         59         80           32         6259         158         52         357         238         562         1370         328         346         1045         1675         53         75           33         5831         146         49         333         222         531         1272         303         319         975         1562         50         69           34         5355         136         43         303         205         493         1161         282         291         897         1435         45         64           30-34         31653         801         266         1806         1211	28											2276	72	97
30         7420         189         64         427         288         674         1641         388         402         1234         1966         63         84           31         6788         172         58         386         258         609         1497         354         375         1131         1809         59         80           32         6259         158         52         357         238         562         1370         328         346         1045         1675         53         75           33         146         49         333         222         531         1272         303         319         975         1562         50         69           34         5355         136         43         303         205         493         1161         282         291         897         1635         45         66         46         480         1211         2869         6941         1655         1733         5282         8447         270         372           35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306														
31         6788         172         58         386         258         609         1497         354         375         1131         1809         59         80           32         6259         158         52         357         238         562         1370         328         346         1045         1675         53         75           33         5831         146         49         333         222         531         1272         303         319         975         1562         50         69           34         5355         136         43         303         205         493         1161         282         291         897         1435         45         64           30-34         31653         801         266         1806         1211         2869         6941         1655         1733         5282         8447         270         372           35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306         42         57           36         4448         116         37         255         172         409														
32         6259         158         52         357         238         562         1370         328         346         1045         1675         53         75           33         5831         146         49         3333         222         531         1272         303         319         975         1562         50         69           34         5355         136         43         303         205         493         1161         282         291         897         1435         45         64           30-34         31653         801         266         1806         1211         2869         6941         1655         1733         5282         8447         270         372           35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306         42         57           36         4448         116         37         255         172         409         949         235         239         752         1196         35         53           37         4154         107         35         238         160         380														
34         5355         136         43         303         205         493         1161         282         291         897         1435         45         64           30-34         31653         801         266         1806         1211         2869         6941         1655         1733         5282         8447         270         372           35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306         42         57           36         4448         116         37         255         172         409         949         235         239         752         1196         35         53           37         4154         107         35         258         160         380         892         220         224         701         1115         32         50           38         3927         100         32         223         150         355         855         207         212         669         1050         28         46           35-39         3731         95         31         211         145         337	32	6259	158	52	357	238	562	1370	328	346	1045	1675		75
30-34         31653         801         266         1806         1211         2869         6941         1655         1733         5282         8447         270         372           35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306         42         57           36         4448         116         37         255         172         409         949         235         239         752         1196         35         53           37         4154         107         35         238         160         380         892         220         224         701         1115         32         50           38         3927         100         32         223         150         355         855         207         212         669         1050         28         46           39         3731         95         31         211         145         337         819         195         202         634         988         28         46           35-39         2123         545         177         1204         814         1928														
35         4863         127         42         277         187         447         1042         255         262         819         1306         42         57           36         4448         116         37         255         172         409         949         235         239         752         1196         35         53           37         4154         107         35         238         160         380         892         220         224         701         1115         32         50           38         3927         100         32         223         150         355         855         207         212         669         1050         28         46           39         3731         95         31         211         145         337         819         195         202         634         988         28         46           35-39         21123         545         177         1204         814         1928         4557         1112         1139         3575         5655         165         252           40         3547         88         28         198         134         318														
36         4448         116         37         255         172         409         949         235         239         752         1196         35         53           37         4154         107         35         238         160         380         892         220         224         701         1115         32         50           38         3927         100         32         223         150         355         855         207         212         669         1050         28         46           39         3731         95         31         211         145         337         819         195         202         634         988         28         46           35-39         21123         545         177         1204         814         1928         4557         1112         1139         3575         5655         165         252           40         3547         88         28         198         134         318         796         185         193         608         929         27         43           41         3544         82         24         188         127         295         760		,												
37         4154         107         35         238         160         380         892         220         224         701         1115         32         50           38         3927         100         32         223         150         355         855         207         212         669         1050         28         46           39         3731         95         31         211         145         337         819         195         202         634         988         28         46           35-39         21123         545         177         1204         814         1928         4557         1112         1139         3575         5655         165         252           40         3547         88         28         198         134         318         796         185         193         608         929         27         43           41         3344         82         24         188         127         295         760         174         182         572         875         26         39           42         3078         75         25         175         120         268         695 </td <td></td>														
39         3731         95         31         211         145         337         819         195         202         634         988         28         46           35-39         21123         545         177         1204         814         1928         4557         1112         1139         3575         5655         165         252           40         3547         88         28         198         134         318         796         185         193         608         929         27         43           41         3544         82         24         188         127         295         760         174         182         572         875         26         39           42         3078         75         25         175         120         268         695         160         167         522         815         24         32           43         2791         70         29         163         109         235         615         141         153         467         759         23         27           44         2527         63         29         152         104         205         545	37	4154	107	35	238	160	380	892	220	224	701	1115	32	50
35-39         21123         545         177         1204         814         1928         4557         1112         1139         3575         5655         165         252           40         3547         88         28         198         134         318         796         185         193         608         929         27         43           41         3344         82         24         188         127         295         760         174         182         572         875         26         39           42         3078         75         25         175         120         268         695         160         167         522         815         24         32           43         2791         70         29         163         109         235         615         141         153         467         759         23         27           44         2527         63         29         152         104         205         545         125         137         419         705         18         25														
41     3344     82     24     188     127     295     760     174     182     572     875     26     39       42     3078     75     25     175     120     268     695     160     167     522     815     24     32       43     2791     70     29     163     109     235     615     141     153     467     759     23     27       44     2527     63     29     152     104     205     545     125     137     419     705     18     25	35-39			177		814	,							
41     3344     82     24     188     127     295     760     174     182     572     875     26     39       42     3078     75     25     175     120     268     695     160     167     522     815     24     32       43     2791     70     29     163     109     235     615     141     153     467     759     23     27       44     2527     63     29     152     104     205     545     125     137     419     705     18     25	40	3547	88	28	198	134	318	796	185	193	608	929	27	43
43	41	3344	82	24	188	127	295	760	174	182	572	875	26	39
44 2527 63 29 152 104 205 545 125 137 419 705 18 25														
40-44 15287 378 135 876 594 1321 3411 785 832 2588 4883 118 166														
	40-44	15287	378	135	876	594	1321	3411	785	832	2588	4683	118	166

Voir renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

250

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	îPÉ.	- NÉ.	- NВ.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45	2289	56	35	143	97	175	475	114	120	371	661	18	24
46 47	2086 1902	51 47	37 31	133 122	93 83	153 137	419 385	102 94	109 95	330 300	616 574	20	23
48	1772	43	26	111	76	129	365	88	90	286	528	15 14	19 16
49	1639	38	22	100	69	119	341	80	85	268	490	12	15
45-49	9688	235	151	609	418	713	1985	478	499	1555	2869	79	97
50	1542	38	18	93	62	112	323	79	83	256	453	11	14
51	1450	35	18	84	58	107	309	76	75	245	421	11	11
52 53	1332 1232	32 27	12 12	78 72	53 47	95 90	283 261	69	71 63	225	394	9	11
54	1142	22	10	69	45	82	242	64 57	64	207 190	372 348	8 6	7
50-54	6698	154	70	396	265	486	1418	345	356	1123	1988	45	52
55	1055	20	11	62	42	78	223	53	56	173	326	5	
56	1007	20	10	61	40	75	209	48	55	164	313	4	6 8
57	987	21	10	56	39	72	209	49	52	160	310	4	5
58 59	989 995	20 19	10	55 55	39 39	73 71	212 213	50 51	51 52	161 163	307 309	6 7	5 7
55-59	5033	100	50	289	199	369	1066	251	266	821	1565	26	31
												20	
60 61	1007	21 21	9	57 52	41 41	71 72	214 219	53 53	52 52	163 166	313	6	7
62	994	22	9	50	37	71	222	51	51	167	311 302	6	8 7
63	967	18	8	49	35	69	221	48	51	170	290	3	5
64	935	18	7	44	30	66	222	45	48	171	278	2	4
60-64	4913	100	42	252	184	349	1098	250	254	837	1494	22	31
65 66	944 949	14 18	13 16	42 41	32 30	67 66	223 223	46 49	52 53	179 182	268 254	8	9
67	835	12	8	35	23	58	205	41	43	172	236	2	ő
68	754	11	6	30	24	56	181	35	39	157	214	1	0
69	680	9	5	29	21	50	159	34	33	146	193	1	0
65-69	4162	64	48	177	130	297	991	205	220	836	1165	16	13
70-74	2575	38	22	127	68	192	565	140	133	591	692	7	0
75-79	1752	18	15	88	38	111	444	94	90	424	428	2	0
80-84	935	10	4	46	23	65	276	39	42	191	238	0	1
85-89	438	6	1	19	11	24	111	22	20	104	120	0	0
90+	210	1	1	10	4	13	67	7	10	40	57	0	0
Special age g		·											
-1-14	67196	1648	579 606	3703 3888	2622	5062	14592	3921	4823	12510	16591	469	676
-1-15 -1-16	70419 74027	1720 1805	604 634	4096	2740 2874	5291 5549	15299 16077	4112 4318	5041 5278	13147 13861	17379 18271	489 515	709 749
-1-17	78367	1909	666	4350	3020	5855	17004	4552	5553	14712	19400	547	799
15-49	191518	4934	1722	11256	7393	16254	41731	9881	10508	33364	50786	1513	2176
15-64 16-64	208162 204939	5288 5216	1884 1859	12193 12008	8041 7923	17458   17229	45313 44606	10727 10536	11384	36145 35508	55833 55045	1606 1586	2290 2257
17-64	204939	5131	1829	11800	7789	16971	43828	10330	10929	34794	54153	1560	2217
18-24	56990	1539	485	3443	2115	4394	12200	2857	3236	10563	15085	431	642
18-64	196991	5027	1797	11546	7643	16665	42901	10096	10654	33943	53024	1528	2167
18+ 25-44	207063 113669	5164 2899	1888 999	12013 6557	7917 4462	17367 10354	45355 25134	10603 5915	11169	36129 19044	55724 30023	1553 925	2181 1314
45-64	26332	589	313	1546	1066	1917	5567	1324	1375	4336	7916	172	211
65+	10072	137	91	467	274	702	2454	507	515	2186	2700	25	14
TOTAL	285430	7073	2554	16363	10937	23222	62359	15155	16722	50841	75124	2100	2980
Median age(y	rears) - Âg	je médiai	n(années	)									
								T	1				
	25.8	25.3	26.4	25.7	25.8	26.5	25.9	25.3	24.2	25.1	26.2	25.9	25.4

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI.	NS	N.B.	Que.				Alta	B.C.		N W.T.
Sexe et âge	Canada	T -N	ÎP -É.	NÉ.	N -B.	Qc.	Ont.	Man.	Sask	Alb.	C -B.	Yukon	T N -O.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	192890	5572	1467	9982	7674	15761	44306	10872	12308	33159	48660	1019	2110
-1 (10)	3647	112	34	188	163	310	778	229	279	654	843	21	36
0 1 2 3 4	3664 3660 3582 3473 3326	108 104 99 93 89	29 29 26 25 24	185 182 177 166 160	152 149 140 136 127	301 292 280 267 253	783 786 776 761 736	228 230 223 220 208	292 298 294 290 278	660 659 646 625 601	871 874 866 838 801	20 21 19 17 16	35 36 36 35 33
0- 4	17705	493	133	870	704	1393	3842	1109	1452	3191	4250	93	175
5 6 7 8 9	3158 2965 2786 2602 2435	83 77 72 71 67	22 21 19 19	150 140 131 124 114	122 114 111 105 103	237 219 206 189 176	708 676 648 614 584	199 185 175 161 149	262 245 230 206 191	571 538 503 472 442	756 706 650 602 556	16 14 13 12 10	32 30 28 27 24
5- 9	13946	370	100	659	555	1027	3230	869	1134	2526	3270	65	141
10 11 12 13 14	2276 2176 2111 2096 2104	63 58 56 56 55	16 17 17 15 15	109 105 106 105 107	97 95 90 88 84	164 155 151 148 146	564 548 525 512 507	137 130 125 125 124	170 159 154 156 159	415 396 386 383 385	512 484 471 478 491	9 9 9 8 8	20 20 21 22 23
10-14	10763	288	80	532	454	764	2656	641	798	1965	2436	43	106
15 16 17 18 19	2107 2346 2803 3606 4335	53 63 82 112 139	16 19 15 29 33	108 127 153 201 245	84 88 97 132 157	149 167 192 250 298	499 543 645 807 963	125 134 154 191 227	164 177 200 247 290	382 424 510 659 <b>7</b> 95	496 568 710 916 1112	8 9 11 20 24	23 27 34 42 52
15-19	15197	449	112	834	558	1056	3457	831	1078	2770	3802	72	178
20 21 22 23 24	5065 - 5683 - 6062 - 6256 - 6516	167 188 200 200 204	38 44 47 47 47	288 324 342 345 354	183 204 225 241 262	343 398 454 508 567	1112 1254 1351 1421 1502	261 292 315 332 351	337 372 378 369 369	934 1041 1083 1083 1099	1313 1467 1559 1598 1646	28 31 35 37 38	61 68 73 75 77
20-24	29582	959	223	1653	1115	2270	6640	1551	1825	5240	7583	169	354
25 26 27 28 29	6709 6720 6482 6066 5635	206 205 199 183 169	49 48 47 44 41	357 353 337 317 292	277 285 273 252 232	622 648 627 577 528	1566 1583 1529 1427 1322	367 371 362 337 314	362 350 338 323 306	1100 1082 1040 984 921	1684 1676 1614 1514 1409	38 38 38 35 34	81 78 73 67
25-29	31612	962	229	1656	1319	3002	7427	1751	1679	5127	7897	183	380
30 31 32 33 34	5156 4700 4339 4031 3698	155 142 129 124 115	40 31 27 27 27 25	265 241 223 205 189	209 189 174 163 148	474 425 395 369 342	1209 1098 1007 929 847	289 262 244 226 206	285 268 250 232 213	846 778 714 657 596	1290 1181 1096 1026 951	32 29 27 24 22	62 56 53 49 44
30-34	21924	665	150	1123	883	2005	5090	1227	1248	3591	5544	134	264
35 36 37 38 39	3339 3045 2838 2693 2559	104 95 87 79 76	22 20 19 18 16	173 155 144 136 127	134 122 111 108 100	312 283 261 243 227	756 685 642 620 601	186 170 159 150 143	192 177 168 159 152	530 481 450 432 413	870 801 747 701 657	20 17 15 15 15	40 39 35 32 32
35-39	14474	441	95	735	575	1326	3304	808	848	2306	3776	82	178
40 41 42 43 44	2444 2302 2137 1940 1774	73 64 60 53 49	15 12 15 16 17	118 110 106 101 96	97 91 85 80 78	214 198 180 163 146	584 558 513 456 408	135 128 119 107 94	145 137 124 113 101	399 380 350 313 280	619 582 545 507 476	15 13 13 10 9	30 29 27 21 20
40-44	10597	299	75	531	431	901	2519	583	620	1722	2729	60	127

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Coursed and		Nfld.	251	N.C	N. D.	0				0.14	20		
Sex and age	Canada	-	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T. -
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.N0
Masculin													
45	1613	44	22	93	70	129	356	87	89	250	446	10	17
46 47	1481 1357	39 37	23 20	89 83	68 62	117 104	316 289	80 72	81 75	224 210	417 383	11 7	16 15
48	1241	32	15	74	56	95	274	66	69	197	346	6	11
49	1150	29	14	64	50	85	258	63	66	189	314	6	12
45-49	6842	181	94	403	306	530	1493	368	380	1070	1906	40	71
50 51	1064 976	27 23	13 10	56 50	44 40	75 70	246 231	59 55	61 54	182 169	285 259	6	10 9
52	905	21	9	45	36	65	213	49	52	158	243	6	8
53	840	20	7	43	33	63	192	47	48	144	231	4	8
54	776	19	7	42	32	58	174	42	45	130	219	3	5
50-54	4561	110	46	236	185	331	1056	252	260	783	1237	25	40
55	731	18	8 7	39	31	57	158	41	42	119	210	2	6
56 57	698 683	18 18	7	39 37	30 30	54 53	146 146	38 36	40 41	113 107	205 200	2 2	6 7
58	669	17	5	35	29	51	144	38	40	103	200	2	5
59	666	17	5	35	30	50	146	37	39	102	198	2	5
55-59	3447	88	31	185	150	265	740	190	202	544	1013	10	29
60	673	18	4	33 32	29 27	49	151 152	39	40	100 100	201	4	5
61 62	670 644	16 15	4	30	25	48 46	148	39 36	41 38	98	202 i 195	3	5
63	610	13	5	26	23	41	144	32	36	100	183	3	4
64	578	12	4	24	20	39	141	30	35	100	170	1	2
60-64	3175	74	21	145	124	223	736	176	190	498	951	15	22
65 66	564 543	10 11	8 9	24 20	17 15	35 34	142 136	28 29	33 34	104 102	158 147	1 3	3
67	477	5	4	18	13	30	123	23	29	99	133	0	0
68	432	6	3	16	12	28	110	21	26	89	121	0	0
69	392	6	2	15	12	28	96	21	22	83	107	0	. 0
65-69	2408	38	26	93	69	155	607	122	144	477	666	4	7
70-74	1458	26	10	67	47	105	323	84	80	335	378	3	0
75-79	905	11	7	41	23	57	217	51	57	214	226	0	1
80-84	388	5	1	22	12	28	105	19	17	83	95	0	1
85-89	170	1	0	6	1	9	62	7	10	40	34	0	0
90+	89	0	0	3	0	4	24	4	7	23	24	0	0
Special age g	groups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14	46061	1263	347	2249	1876	3494	10506	2848	3663	8336	10799	222	458
-1-15	48168	1316	363	2357	1960	3643	11005	2973	3827	8718	11295	230	481
-1-16	50514	1379	382	2484	2048	3810	11548	3107	4004	9142	11863	239	508
-1-17 15-49	53317 130228	1461 3956	397 978	2637 6935	2145 5187	4002 11090	12193 29930	3261 7119	4204 7678	9652 21826	12573 33237	250 740	542 1552
15-64	141411	4228	1076	7501	5646	11909	32462	7737	8330	23651	36438	790	1643
16-64	139304	4175	1060	7393	5562	11760	31963	7612	8166	23269	35942	782	1620
17-64	136958	4112	1041	7266	5474	11593	31420	7478	7989	22845 6694	35374 9611	773 213	1593 448
18-24 18-64	37523 134155	1210 4030	285 1026	2099 7113	1404 5377	2818 11401	8410 30775	1969 7324	2362 7789	22335	34664	762	1559
18+	139573	4111	1070	7345	5529	11759	32113	7611	8104	23507	36087	769	1568
25-44	78607	2367	549	4045	3208	7234	18340	4369	4395	12746	19946	459	949
45-64 65+	18025 5418	453 81	192	969 232	765 152	1349 358	4025 1338	986 287	1032 315	2 <b>895</b> 1172	5107 1423	90	162
TOTAL	192890	5572	1467	9982	7674	15761	44306	10872	12308	33159	48660	1019	2110
Median age(y	/ears) - Âg	je média	ın(années	;)									
	25.8	25.6	26.1	25.7	26.0	26.7	26.0	25.6	23.9	25.2	26.3	26.2	25.8

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - suite

		04 (1) (1	P) - suite										
Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C		NWT.
Sexe et âge	Canada	T -N	î -P -É	N -É.	- NB	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	TN-0.
Female -													
Féminin													
All ages -								10/70	10050	70000			
Tous âges	187698	4957	1506	9440	7515	15595	43804	10479	12252	32509	46728	950	1963
-1 (10)	3278	99	30	158	147	258	742	206	267	561	761	19	30
0	3334	94	26	161	140	255	765	205	271	578	788	17	34
1 2	3353 3317	91 90	26 25	161 159	137 135	254 248	767 760	205 199	273 273	582 580	803 796	19 18	35 34
3	3229	88	25 23	157 150	131 126	241	739 713	196 185	266 254	563	777 749	15	31 32
4	3113	85				232				548		16	
0- 4	16346	448	125	788	669	1230	3744	990	1337	2851	3913	85	166
5	2970	79	22	147	120	221	678	181	242	524	712	15	29
6	2796 2636	71 68	21 19	137 130	111 109	209 197	644 602	169 162	227 215	500 469	668	13 12	26 26
8	2477	64	18	123	99	187	568	151	200	448	584	11	24
9	2324	62	16	113	95	176	532	144	184	425	543	11	23
5- 9	13203	344	96	650	534	990	3024	807	1068	2366	3134	62	128
10	2206	60	13	109 108	90	172 167	509 486	133 134	171 164	408 391	511	10	20
11 12	2126 2088	57 54	14	105	88 82	162	478	130	156	399	487 478	10 10	20
13	2125	57	15 15	106 109	81 80	162 160	481 489	135 138	155 159	415 432	488	9	21
14	2170	56									498	10	24
10-14	10715	284	70	537	421	823	2443	670	805	2045	2462	49	106
15 16	2195 2462	54 64	13 19	109 122	82 93	163 177	492 555	142 155	160 172	443 495	504 570	10 12	23 28
17	2980	76	18	152	104	224	669	176	202	587	721	15	36
18	3796	104	26	188	138	291	857	216	251	721	936	21	47
19	4590	132	31	236	177	351	1045	250	300	854	1135	24	55
15-19	16023	430	107	807	594	1206	3618	939	1085	3100	3866	82	189
20	5371	155	37 41	275 306	204 233	410	1229 1370	287 317	349	987	1344	28	66
21 22	5970 6218	173 179	48	321	248	466 504	1441	326	386 392	1078 1098	1498 1551	30 33	72 77
23	6217	177	48	324	248	528	1460	329	382	1071	1543	32	75
24	6284	177	52	326	262	554	1494	335	376	1057	1542	35	74
20-24	30060	861	226	1552	1195	2462	6994	1594	1885	5291	7478	158	364
25 26	6295	174	56	330	267	578	1515	338	363	1030	1533	36	75
26 27	6185 5921	169 161	58 55	324 311	264 253	585 564	1498 1432	334 318	354 338	991 941	1499 1447	35 34	74 67
28	5559	149	50	289	233	524	1333	300	328	881	1376	33	63
29	5167	138	43	267	211	483	1229	277	314	816	1298	31	60
25-29	29127	791	262	1521	1228	2734	7007	1567	1697	4659	7153	169	339
30	4738	126	40	242	190	439	1114	256	298	745	1204	28	56
31 32	4335 4008	115 105	35 34	220 203	170 156	401 369	1010 928	235 216	279 258	678 634	1115 1034	25 24	52 47
33	3730	98	30	191	147	346	860	204	234	600	954	21	45
34	3434	90	28	175	137	320	787	187	212	564	874	20	40
30-34	20245	534	167	1031	800	1875	4699	1098	1281	3221	5181	118	240
35	3120	81	25	161	124	292	711	173	189	523	789	17	35
36 37	2863 2675	75 70	23	145 137	116 108	268 252	649 610	160 150	170 159	490 458	717 665	17 14	33 31
38	2537	67	20	129	103	239	583	140	155	431	627	13	30
39	2401	64	19	122	97	227	558	131	145	405	593	12	28
35-39	13596	357	108	694	548	1278	3111	754	818	2307	3391	73	157
40	2289	60	17	116	92	215	539	124	141	384	562	11	28
41 42	2149 1976	56 54	16 15	108 101	87 81	202 182	511 466	115 105	133 122	356 325	530 493	11 10	24 22
43	1778	49	16	91	77	155	413	93	107	293	455	10	19
44	1589	41	16	83	69	132	366	85	95	261	420	6	15
40-44	9781	260	80	499	406	886	2295	522	598	1619	2460	48	108

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age	6	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.8.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T NC
emale - éminin													
¥5	1410	38	19	75	63	109	319	72	80	229	387	8	1
46	1273	35	20	70	57	91	282	63	70	204	361	10	3
47 48	1173 1114	32 30	16 15	65 61	56 51	82 81	256 244	59 57	66	187	338	7	
49	1048	28	12	57	47	78	229	54	62 <b>58</b>	177 166	321 306	6	
45-49	6018	163	82	328	274	441	1330	305	336	963	1713	36	4
50 51	995 941	27 24	12	52 49	44 40	74 72	218 208	50 49	58 55	155 146	292 277	3 3	]
52	878	22	7	46	38	66	193	46	51	137	261	3	
53	800	19	7	42	34	59	179	41	47	125	239	3	
54	745	18	6	37	32	54	169	39	43	118	221	2	
50-54	4359	110	41	226	188	325	967	225	254	681	1290	14	3
55	693	17	5	35	30	50	158	36	41	110	205	2	
56 57	653 651	15 14	5 5	32	26 27	47	153	33	38	105	193	2	
58	661	16	5	31 31	28	47 48	151 155	34 34	38 39	106 108	191 190	2 2	
59	673	15	6	33	29	48	159	34	38	111	194	2	
55-59	3331	77	26	162	140	240	776	171	194	540	973	10	2
60	682	15	6	33	29	48	161	36	36	115	196	2	
61	689	14	5	32	30	47	164	37	36	119	197	3	
62	692	13	5 5	32	28	50	169	37	36	122	194	2	
63 64	693 691	14 13	4	33 29	28	52 53	173 178	37 36	37 37	122 128	187 184	2	
60-64	3447	69	25	159	139	250	845	183	182	606	958	10	2
65	703	13	6	30	23	54	183	36	40	132	181	3	
66	701	13	9	29	21	55	181	38	39	131	176	5	
67	644	12	4	26	20	48	169	36	37	126	162	2	
68 69	575 523	10 10	3	21 20	18 17	44 40	150 132	31 28	32 29	116	148 134	1	
65-69	3146	58	26	126	99	241	815	169	177	614	801	12	
70-74	2010	31	14	83	59	155	491	118	111	444	501	3	
75-79	1493	22	13	60	33	99	438	87	78	342	319	2	
80-84	898	10	6	36	24	56	286	44	46	176	214	0	
85-89	430	5	1	15	9	32	109	22	25	95	117	0	
90+	192	4	1	8	8	14	70	8	8	28	43	0	
Special age	groups - G	roupes o	râge part	ticuliers									
-1-14	43542	1175	321	2133	1771	3301	9953	2673	3477	7823	10270	215	43
-1-15	45737	1229	334	2242	1853	3464	10445	2815	3637	8266	10774	225	45
-1-16	48199	1293	353	2364	1946	3641	11000	2970	3809	8761	11344	237	48
-1-17	51179	1369	371	2516	2050	3865	11669	3146	4011	9348	12065	252	51
15-49 15-64	124850 135987	3396 3652	1032 1124	6432 6979	5045 5512	10882 11697	29054 31642	6779 7358	7700 8330	21160 22987	31242 34463	684 718	144
16-64	133792	3598	1111	6870	5430	11534	31150	7216	8170	22544	33959	708	150
17-64	131330	3534	1092	6748	5337	11357	30595	7061	7998	22049	33389	696	147
18-24	38446	1097	283	1976	1510	3104	8896	2060	2436	6866	9549	203	46
18-64	128350	3458	1074	6596	5233	11133	29926	6885	7796	21462	32668	681	143
18+ 25-44	136519 72749	3588 1942	1135	6924 3745	5465 2982	11730 6773	32135 17112	7333 3941	8241 4394	23161 11806	34663 18185	698 408	144
45-64	17155	419	174	875	741	1256	3918	884	966	2790	4934	70	12
65+	8169	130	61	328	232	597	2209	448	445	1699	1995	17	
TOTAL	187698	4957	1506	9440	7515	15595	43804	10479	12252	32509	46728	950	196
Median age()	/ears) - Âg	ge média	n(années	)									
		25.1	26.7	25.7	25.7	26.4	25.9	25.1	24.1	25.0	26.1	25.6	25.
	25.7												

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - suite

	1330-13	34 (7) (P	-) - Suite										
Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
- 10	Canada		-	- NÉ.		-	Ont.	Man.	Sask.	-	-	Yukon	-
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NE.	NB.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	380588	10529	2973	19422	15189	31356	88110	21351	24560	65668	95388	1969	4073
												1707	4073
-1 (10)	6925	211	64	346	310	568	1520	435	546	1215	1604	40	66
0	6998	202	55	346	292	556	1548	433	563	1238	1659	37	69
1 2	7013 6899	195 189	55 51	343 336	286 275	546 528	1553 1536	435 422	571 567	1241 1226	1677 1662	40 37	71 70
3	6702	181	50	323	267	508	1500	416	556	1188	1615	32	66
4	6439	174	47	310	253	485	1449	393	532	1149	1550	32	65
0- 4	34051	941	258	1658	1373	2623	7586	2099	2789	6042	8163	178	341
5	6128	162	44	297	242	458	1386	380	504	1095	1468	31	61
6 7	5761 5422	148 140	42 38	277 261	225 220	428 403	1320 1250	354 337	472 445	1038 972	1374 1277	27 25	56 54
8	5079	135	37	247	204	376	1182	312	406	920	1186	23	51
9	4759	129	35	227	198	352	1116	293	375	867	1099	21	47
5- 9	27149	714	196	1309	1089	2017	6254	1676	2202	4892	6404	127	269
10	4482	123	29	218	187	336	1073	270	341	823	1023	19	40
11 12	4302 4199	115 110	31	21 <b>3</b> 211	183 172	322 313	1034 1003	264 255	323 310	787 785	971 949	19 19	40 42
13	4221	113	30	211	169	310	993	260	311	798	966	17	43
14	4274	111	30	216	164	306	996	262	318	817	989	18	47
10-14	21478	572	150	1069	875	1587	5099	1311	1603	4010	4898	92	212
15	4302	107	29	217	166	312	991	267	324	825	1000	18	46
16 17	4808 5783	127 158	38	249 305	181 201	344 416	1098 1314	289 330	349 402	919 1097	1138 1431	21 26	55 70
18	7402	216	55	389	270	541	1664	407	498	1380	1852	41	89
19	8925	271	64	481	334	649	2008	477	590	1649	2247	48	107
15-19	31220	879	219	1641	1152	2262	7075	1770	2163	5870	7668	154	367
20	10436	322	75	563	387	753	2341	548	686	1921	2657	56	127
21 22	· 11653	361 379	85 95	630 663	437 473	864 958	2624 2792	609 641	758 770	2119 2181	2965 3110	61 68	140 150
23	12473	377	95	669	489	1036	2881	661	751	2154	3141	69	150
24	12800	381	99	680	524	1121	2996	6 <b>86</b>	745	2156	3188	73	151
20-24	59642	1820	449	3205	2310	4732	13634	3145	3710	10531	15061	327	718
25	13004	380	105	687	544	1200	3081	705	725	2130	3217	74	156
26 27	12905 12403	374 360	106 102	677 648	549 526	1233 1191	3081 2961	705	704	2073	3175	73	155
28	11625	332	94	606	485	1101	2760	680 637	676 651	1981 1865	3061 2890	72 68	145 136
29	10802	307	84	559	443	1011	2551	591	620	1737	2707	65	127
25-29	60739	1753	491	3177	2547	5736	14434	3318	3376	9786	15050	352	719
30	9894	281	80	507	399	913	2323	545	583	1591	2494	60	118
31 32	9035	257 234	66	461	359	826	2108	497	547	1456	2296	54	108
33	8347 7761	222	61 57	426 396	330 310	764 715	1935 1789	460   430	508 466	1348 1257	2130 1980	51 45	100 94
34	7132	205	53	364	285	662	1634	393	425	1160	1825	42	84
30-34	42169	1199	317	2154	1683	3880	9789	2325	2529	6812	10725	252	504
35	6459	185	47	334	258	604	1467	359	381	1053	1659	37	75
36	5908	170	43	300	238	551	1334	330	347	971	1518	34	72
37 38	5513 5230	157 146	40 38	281 265	219 211	513 482	1252 1203	309 290	327 314	908 863	1412 1328	29 28	66 62
39	4960	140	35	249	197	454	1159	274	297	818	1250	27	60
35-39	28070	798	203	1429	1123	2604	6415	1562	1666	4613	7167	155	335
40	4733	133	32	234	189	429	1123	259	286	783	1181	26	58
41	4451	120	28	218	178	400	1069	243	270	736	1112	24	53
42 43	4113 3718	114	30 32	207 192	166 157	362 318	979 869	224 200	246 220	675 606	1038 962	23 20	49 40
44	3363	90	33	179	147	278	774	179	196	541	896	15	35
40-44	20378	559	155	1030	837	1787	4814	1105	1218	3341	5189	108	235

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age(9) and Province or Territory of Destination, 1993-1994 (7)(PP) - concluded TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire de destination, 1993-1994 (7) (PP) - fin

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				0.14-	D.0		T
Sexe et âge	Canada	T -N.	îPÉ.	N -É.	- NB.	Qc.	Ont	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C -B.	Yukon	N.W T.
Both sexes -					, N. D.	40.				Alb.	C -B.		T N -O.
Sexes réunis													
45 46	3023 2754	82 74	41 43	168 159	133 125	238 208	675 598	159 143	169 151	479 428	833 778	18 21	28
47	2530	69	36	148	118	186	545	131	141	397	721	14	26 24
48	2355	62	30	135	107	176	518	123	131	374	667	12	20
49	2198	57	26	121	97	163	487	117	124	355	620	11	20
45-49	12860	344	176	731	580	971	2823	673	716	2033	3619	76	118
50	2059	54	25	108	88	149	464	109	119	337	577	9	20
51 52	1917 1783	47 43	19	99	80	142	439	104	109	315	536	9	18
53	1640	39	16 14	91 85	74 67	131 122	406 371	95 88	103 95	295 269	504 470	9 7	16
54	1521	37	13	79	64	112	343	81	88	248	440	5	13 11
50-54	8920	220	87	462	373	656	2023	477	514	1464	2527	39	78
55	1424	35	13	74	61	107	316	77	83	229	415	4	10
56	1351	33	12	71	56	101	299	71	78	218	398	4	10
57	1334	32	11	68	57	100	297	70	79	213	391	4	12
58 59	1330 1339	33 32	10 11	66 68	57 59	99 98	299 305	72 71	79 77	211	390 392	4	10 9
55-59	6778	165	57	347	290	505	1516	361	396	1084	1986	20	51
						Ī						20	31
60 61	1355 1359	33 30	10	66 64	58 57	97 95	312 316	75 76	76	215	397	6	10
62	1336	28	9	62	53	96	317	73	77 74	220	399 389	7 5	10 10
63	1303	27	10	59	51	93	317	69	73	222	370	5	7
64	1269	25	8	53	44	92	319	66	72	228	354	2	6
60-64	6622	143	46	304	263	473	1581	359	372	1104	1909	25	43
65	1267	23	14	54	40	89	325	64	73	236	339	4	6
66 67	1244 1121	24 - 17	18	49 44	36 33	89   78	317 292	67 59	73 66	233	32 <b>3</b> 295	8	7
68	1007	16	7	37	30	72	260	52	58	205	269	2	2
69	915	16	5	35	29	68	228	49	51	192	241	1	0
65-69	- 5554	96	52	219	168	396	1422	291	321	1091	1467	16	15
70-74	3468	57	24	150	106	260	814	202	191	779	879	6	0
75-79	2398	33	20	101	56	156	655	138	135	556	545	2	1
80-84	1286	15	7	58	36	84	391	63	63	259	309	0	1
85-89	600	6	1	21	10	41	171	29	35	135	151	0	0
90+	281	4	1	11	8	18	94	12	15	51	67	0	0
Special age g	groups - G	roupes d	'âge part	iculiers									
-1-14	89603	2438	668	4382	3647	6795	20459	5521	7140	16159	21069	437	888
-1-14	93905	2545	697	4599	3813	7107	21450	5788	7464	16984	22069	455	934
-1-16	98713	2672	735	4848	3994	7451	22548	6077	7813	17903	23207	476	989
-1-17	104496	2830	768	5153	4195	7867	23862	6407	8215	19000	24638	502	1059
15-49 15-64	255078 277398	7352 7880	2010 2200	13367 14480	10232 11158	21972 23606	58984 64104	13898 15095	15378 16660	42986 46638	64479 70901	1424 1508	2996
16-64	273096	7773	2171	14263	10992	23294	63113	14828	16336	45813	69901	1490	3168 3122
17-64	268288	7646	2133	14014	10811	22950	62015	14539	15987	44894	68763	1469	3067
18-24	75969	2307	568	4075	2914	5922	17306	4029	4798	13560	19160	416	914
18-64	262505	7488	2100	13709	10610	22534	60701	14209	15585	43797	67332	1443	2997
18+ 25-44	276092 151356	7699 4309	2205 1166	14269 7790	10994	23489 14007	64248 35452	14944 8310	16345 8789	4666 <b>8</b> 24552	70750 38131	1467 867	3014 1793
45-64	35180	872	366	1844	1506	2605	7943	1870	1998	5685	10041	160	290
65+	13587	211	105	560	384	955	3547	735	760	2871	3418	24	17
TOTAL	380588	10529	2973	19422	15189	31356	88110	21351	24560	65668	95388	1969	4073
Median age(y	years) - Âg	je média	n(années	)									
	25.8	25.3	26.4	25.7	25.9	26.6	25.9	25.3	24.0	25.1	26.2	25.9	25.4

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7) (PR)
TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine,
1992-1993 (7) (PR)

Sex and age	C '	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-1	N4==	Conti	Alta.	B.C.	V. I	N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îP -É.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
tale - tasculin													
All ages - Tous âges	144728	5332	876	8391	6089	15419	38644	10170	11253	26928	18577	1155	1894
-1 (10)	2764	69	28	180	130	242	784	197	214	517	308	30	65
0 1 2 3	2757 2740 2691 2604 2492	74 78 78 77 73	18 12 12 8 8	159 143 130 121 115	117 109 104 97 94	239 235 232 230 226	767 741 707 674 629	191 191 190 182 174	212 214 214 208 198	565 593 605 594 573	338 359 366 368 358	28 29 29 25 27	49 36 24 20 17
0- 4	13284	380	58	668	521	1162	3518	928	1046	2930	1789	138	146
5 6 7 8 9	2366 2221 2083 1933 1821	69 64 58 54 52	8 8 8 10	113 111 112 112 115	87 81 78 73 73	224 220 217 212 211	585 541 499 456 422	168 156 149 138 132	191 180 171 163 154	542 505 458 413 367	338 318 295 266 243	25 21 21 18 17	16 16 17 20 25
5- 9	10424	297	42	563	392	1084	2503	743	859	2285	1460	102	94
10 11 12 13 14	1709 1632 1584 1572 1578	47 49 56 71 82	12 12 14 15 15	123 125 119 107 97	73 72 72 75 74	211 206 191 171 154	393 371 353 339 338	126 125 122 126 130	145 144 145 152 161	318 287 282 298 313	216 194 186 181 180	15 15 12 11 9	30 32 32 26 25
10-14	8075	305	68	571	366	933	1794	629	747	1498	957	62	145
15 16 17 18 19	1581 1757 2108 2702 3250	92 111 142 178 209	17 18 17 24 27	87 93 121 173 219	77 88 104 139 166	138 139 172 231 285	330 379 477 635 787	135 149 165 198 226	167 186 215 257 300	331 370 419 502 582	179 196 242 320 396	7 7 8 15 21	21 21 26 30 32
15-19	11398	732	103	693	574	965	2608	873	1125	2204	1333	58	130
20 21 22 23 24	3811 4272 4556 4705 4892	245 264 257 240 216	31 34 34 32 31	263 301 313 307 308	198 219 226 221 221	337 387 441 487 537	937 1073 1191 1285 1387	253 279 300 318 339	343 374 382 378 380	666 733 770 786 809	475 534 562 570 581	25 31 34 33 34	38 43 46 48 49
20-24	22236	1222	162	1492	1085	2189	5873	1489	1857	3764	2722	157	224
25 26 27 28 29	5042 5049 4864 4559 4222	197 177 164 155 142	31 32 29 25 22	303 297 285 268 251	220 214 201 188 170	586 605 582 534 486	1480 1512 1456 1342 1227	356 359 345 318 287	376 363 344 322 296	820 820 800 769 730	586 581 572 554 531	35 35 32 30 26	52 54 54 54 54
25-29	23736	835	139	1404	993	2793	7017	1665	1701	3939	2824	158	268
30 31 32 33 34	3862 3530 3249 3025 2775	130 119 104 91 76	20 17 15 14 12	229 213 194 179 163	154 138 130 125 120	435 388 354 331 302	1098 985 907 853 788	255 229 210 198 185	269 242 220 201 181	692 653 611 573 533	509 479 437 390 342	19 18 18 21 25	52 49 49 49 48
30-34	16441	520	78	978	667	1810	4631	1077	1113	3062	2157	101	247
35 36 37 38 39	2515 2300 2143 2024 1927	67 59 56 56 56	11 11 9 9	146 133 123 118 114	114 109 99 87 79	269 242 229 220 212	722 661 606 555 511	171 160 151 143 138	159 143 136 134 133	489 453 427 406 388	293 257 241 240 239	28 29 26 20 17	46 43 40 36 31
35-39	10909	294	49	634	488	1172	3055	763	705	2163	1270	120	196
40 41 42 43 44	1828 1725 1594 1455 1329	55 54 52 49 49	9 9 8 8 9	109 102 95 85 77	69 61 58 55 51	204 198 182 164 145	468 431 402 382 363	133 127 114 102 90	133 132 120 103 91	371 348 318 281 247	240 231 215 192 174	13 11 11 13 12	24 21 19 21 21

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-4	M	S1	Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
Male - Masculin													
45	1223	49	10	70	47	128	350	81	79	216	153	18	22
46	1119	46	12	62	45	115	329	72	70	188	138	20	22
47 48	1020 941	41 32	7 7	54 47	44 40	108 105	301 267	67 65	64 68	168 156	130 127	15	21
49	857	23	5	40	37	101	233	63	66	143	122	11	16
45-49	5160	191	41	273	213	557	1480	348	347	871	670	73	96
50	793	13	4	35	36	102	203	62	70	132	118	5	13
51 52	739 673	9	3	32 28	32 27	98 89	183 170	59 56	69 60	123 112	114	4	13
53	629	11	3	26	25	78	168	50	51	105	104 96	4 6	17
54	584	10	3	25	22	66	164	47	40	100	88	10	
50-54	3418	51	16	146	142	433	888	274	290	572	520	29	57
55	543	14	3	25	18	54	161	41	31	95	80	12	9
56 57	522 507	16 15	3	24 23	17 14	48 49	159 155	39 36	25 26	93 96	74 69	17	7 8
58	500	12	3	21	12	56	149	33	31	102	66	13 6	
59	497	11	2	19	8	63	146	31	33	109	64	1	10
55-59	2569	68	14	112	69	270	770	180	146	495	353	49	43
60	502	11	2	18	6	68	145	28	37	117	59	0	11
61	501	11	0	17	4	70	140	28	40	121	57	0	13
62 63	480 453	10 9	0	15 14	7	71 70	130 118	29 31	39 38	111 96	59 64	0 1	12
64	425	7	0	14	9	67	107	32	36	88	65	0	
60-64	2361	48	2	78	30	346	640	148	190	533	304	1	41
65	418	5	0	15	12	68	96	37	35	78	71	1	
66	413	5	0	16	16	65	89	40	37	66	73	6	ε
67	359	4	0	14	11	58	83	31	32	55	69	2	
68 69	326 290	5	0	13 13	7 4	50 43	83 79	25 18	29 25	49 40	65 59	0	3
65-69	1806	25	0	71	50	284	430	151	158	288	337	9	3
70-74	1085	27	0	44	8	136	339	55	83	128	232	0	33
75-79	665	3	9	15	32	79	171	49	55	76	171	5	o
80-84	279	6	24	1	16	38	73	14	27	21	56	3	0
85-89	117	0	0	0	14	24	10	5	11	11	42	0	0
90+	70	0	0	0	5	9	14	16	0	6	20	0	0
Special age										1			
					1.05			6.05			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
-1-14 -1-15	34547	1051 1143	196 213	1982 2069	1409 1486	3421 3559	8599 8929	2497 2632	2866 3033	7230 7561	4514 4693	332	450 471
-1-16	36128 37885	1254	231	2162	1574	3698	9308	2781	3219	7931	4889	339 346	471 492
-1-17	39993	1396	248	2283	1678	3870	9785	2946	3434	8350	5131	354	518
15-49	97811	4053	615	5942	4314	10379	26710	6781	7427	17568	12028	727	1267
15-64	106159	4220	647	6278	4555	11428	29008	7383	8053	19168	13205	806	1408
16-64 17-64	104578	4128 4017	630 612	6191 6098	4478 4390	11290 11151	28678 28299	7248 7099	7886 7700	18837 18467	13026 12830	799 792	1387
18-24	28188	1609	213	1884	1390	2705	7295	1913	2414	4848	3438	193	286
18-64	100713	3875	595	5977	4286	10979	27822	6934	7485	18048	12588	784	1340
18+	104735	3936	628	6108	4411	11549	28859	7224	7819	18578	13446	801	1376
25-44	59017	1908	309	3484	2442	6668	16749	4071	4098	10729	7303	439	817
45-64 65+	13508 4022	358 61	73 33	609 131	454 125	1606 570	3778 1037	950 ± 290	973 334	2471   530	1847 858	152 17	237
TOTAL	144728	5332	876	8391	6089	15419	38644	10170	11253	26928	18577	1155	1894
Median age()	/ears) - Âç	je média	n(années	)									
	25.8	23.5	24.3	25.1	24.9	26.9	26.5	25.6	24.4	25.3	26.2	25.9	27.7

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sact	Alta.	B C.	Yukon	NWI
Sexe et âge	Canada	T -N	Î-P-É	N -É	N-B	Qc	Ont	Ivian	Sask	Alb	C -B	YUKON	T.N -C
emale - éminin													
ll ages - ous âges	140702	4939	982	8124	5986	15340	36894	9847	11220	26402	18162	1124	168
1 (10)	2476	41	24	188	112	254	627	155	172	535	317	7	
0	2503	62	20	174	104	246	622	170	178	557	318	16	3
1 2	2520 2493	75 82	19 15	163 154	101 98	243	616	182 188	182	563   557	319 311	23 29	
3	2414 2335	85 82	11	142 129	91 88	232 226	588 569	191 189	178 174	539 515	303 294	29 33	
0- 4	12265	386	76	762	482	1186	3000	920	894	2731	1545	130	1:
ŝ	2225	79	11	122	85	216	542	183	167	486	279	31	
6 7	2104 1972	71 64	11	110 99	81 77	209 196	519 492	174 165	161 150	454 418	262 249	27 24	
8	1850	57	10	91	75 74	188	466	154	145	383	235	20	
9 5- 9	1746 9 <b>8</b> 97	49 320	54	86 508	392	182 991	2467	143 819	763	2088	224 1249	15 117	12
	1645	40	11	81	73	178	432	134	132	317	209	9	
0	1585	35	11	80	72	172	421	125	133	293	204	7	
2	1570 1585	45 60	8	79 80	72 74	161 149	405 388	116 108	150   172	290   300	208 218	8 9	
4	1626	75	5	84	75	139	381	105	194	308	231	11	:
0-14	8011	255	41	404	366	799	2027	588	781	1508	1070	44	1
5 6	1642 1851	84 106	3 3	86 104	76 84	128 143	367 406	96 106	216 245	319 355	240 269	11 15	
7	2232	128	5	131	105	187	512	139	267	421	303	14	
8 9	2837 3438	160 187	3 36	176 218	138 167	265 337	666 817	195 246	302 335	522 622	362 416	21 24	
5-19	12000	665	50	715	570	1060	2768	782	1365	2239	1590	85	11
0	4026	216	54	259	193	409	968	300	362	722	477	28	:
1 2	· 4460 4660	232 229	61	291 311	216 224	468 498	1089 1166	335 338	381 385	793 823	517 544	32 34	
3 4	4663 4718	214 200	53 44	313 324	222	513 529	1206 1250	318 308	368 362	819 820	555 571	32 36	
0-24	22527	1091	274	1498	1074	2417	5679	1599	1858	3977	2664	162	2
5	4728	185	38	335	217	541	1286	291	349	812	582	36	
6 7	4639 4447	168 153	29	329 308	210 200	539 516	1293 1243	275   266	331 310	799 787	573 547	36 36	
8	4176 3880	140 125	21 20	273 239	188 175	478 439	1164 1078	258 250	284 258	773 748	510 471	33 28	
5-29	21870	771	132	1484	990	2513	6064	1340	1532	3919	2683	169	27
0	3558	108	14	202	162	394	984	241	229	725	426	26	
1	3258	96	10	173	146	356	897	228	208	689	386	24	
2 3	3010 2806	89 83	10 11	155 146	131 117	326 301	834 786	210 191	199 198	634 570	360 343	22	
4	2580	77	12	135	102	275	731	171	195	504	320	24	:
0-34	15212	453	57	811	658	1652	4232	1041	1029	3122	1835	118	2
5 6	2348 2148	74 68	14 15	122	89 79	247 225	671 620	150 135	192   185	434 383	300 278	24 22	
7 8	2011 1903	63 56	17 16	106 103	73 73	212 201	578 544	129 126	171 155	354 339	261 246	22 20	
9	1804	51	16	100	73	192	507	125	139	324	232	21	
5-39	10214	312	78	543	387	1077	2920	665	842	1834	1317	109	1
0	1719	47	17	99	72	187	477	122	122	311	220	21	
1 2	1619 1484	43 39	17 17	95 87	70   66	179 165	446 405	120 113	108	294 268	208 191	18 14	
3	1336	38	15	80	58	148	366	104	95	232	171	11	
4	1198	36	13	70	50	134	327	97	88	203	154	7	

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man	Cock	Alta.	B.C.	V1	N.W.T
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
emale - éminin													
¥5	1066	33	13	62	43	120	290	88	85	173	138	3	1
i6 i7	967 882	34 29	12	58 49	39 36	108	263 241	79	79	154	124	1	1
8	831	28	5	43	35	90	230	71 63	71 64	146 147	116 110	1	1 1
49	782	25	5	41	32	84	216	56	56	147	104	4	î
45-49	4528	149	43	253	185	502	1240	357	355	767	592	12	7
50	749	24	5	39	30	76	207	47	50	151	100	8	1
51 52	711 659	21 19	3	35 30	27 26	72 68	197 182	41 37	44 38	150 143	96 89	12 14	1
53	603	17	3	27	23	65	165	37	35	129	84	8	i
54	558	11	3	23	22	65	153	39	30	117	77	8	1
50-54	3280	92	18	154	128	346	904	201	197	690	446	50	5
55 56	512 485	10	2 0	20 17	20 19	64 65	137 131	39 40	27 27	106 98	70 69	9	
57	480	7	ő	16	15	68	131	38	29	96	70	5 5	
58 59	489 498	10 10	0	13 14	15 12	73 77	136 141	35	34	94	72	4	
55-59	2464	45	3	80	81	347	676	30 182	39 156	93 487	76 357	3 26	2
													,
60 61	505 509	11	0	10 10	10	80 86	146 149	29 25	43 48	92 89	79 82	3	
62	514	11	0	11	8	87	149	29	48	87	83	1	
63 64	514 510	10 10	1 2	13 14	10	89 89	147 144	32 34	44	83 77	85 83	1 2	
60-64	2552	53	3	58	45	431	735	149	227	428	412	8	
65	526	10	4	18	11	90	146	38	42	76	85	4	
66	536	13	9	20	10	90	143	42	43	71	85	4	
67 68	476 428	9	6	18 15	10	79 66	133 123	39 36	35 34	64 59	79 74	2	
69	390	6	6	14	7	55	112	34	33	53	70	ō	
65-69	2356	46	29	85	46	380	657	189	187	323	393	11	1
70-74	1490	18	12	55	42	189	406	127	147	193	300	1	
75-79	1087	23	0	33	66	181	218	59	96	129	278	4	
80-84	656	12	8	36	16	132	138	88	55	63	98	0	1
85-89	321	4	1	13	10	39	88	30	48	39	49	G	,
90+	140	0	0	13	20	31	27	0	4	22	23	0	
Special age	groups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
-1-14	32649	1002	195	1862	1352	3230	8121	2482	2610	6862	4181	298	45
-1-15	34291	1086	198	1948	1428	3358	8488	2578	2826	7181	4421	309	47
-1-16	36142	1192 1320	201	2052 2183	1512 1617	3501 3688	8894 9406	2684 2823	3071 3338	7536 : 7957	4690 4993	324 338	48 50
-1-17 15-49	38374 93707	3644	713	5735	4180	10034	24924	6340	7493	17166	11625	726	112
15-64	102003	3834	737	6027	4434	11158	27239	6872	8073	18771	12840	810	120
16-64	100361	3750	734	5941	4358	11030	26872	6776 6670	7857 7612	18452 18097	12600 12331	799 784	119
17-64 18-24	98510 28802	3644 1438	731	5837 1892	4274 1379	10887 3019	26466 7162	2040	2495	5121	3442	207	25
18-64	96278	3516	726	5706	4169	10700	25954	6531	7345	17676	12028	770	115
18+	102328	3619	776	5941	4369	11652	27488	7024	7882	18445	13169 6779	786 667	117
25-44 45-64	54652 12824	1739 339	346	3269 545	2351 439	6055 1626	15237 3555	3602 889	3915 935	10183 2372	1807	467 96	70
65+	6050	103	50	235	200	952	1534	493	537	769	1141	16	2
TOTAL Median age()	140702	4939	982	8124	5986	15340	36894	9847	11220	26402	18162	1124	168
median age()	years) - Ag	je meula	in dan in ices	,									
	25.7	23.6	24.4	25.0	25.0	26.8	26.5	25.2	24.4	25.2	26.1	25.5	25.

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sever tippe		1992-19	93 (/) (P	R) - suite	1									
Several algo   Canada   TN   P.F.   N.E.   N.B.   C.   Ont.   Man   Sask.   Ab.   C.B.   Yukon   T.N.O   T.N	Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Section   Sect		Canada	-	-	-		-	Ont.	Man.	Sask.	-	-	Yukon	-
Sevent refunite	Sexe et age		TN.	1PE.	NE.	NB.	Qc.				AID.	CB.		1.NO.
Tous Bages   286430   16271   1868   16515   12075   3079   75550   20017   22473   55380   3679   22279   3576														
0		285430	10271	1858	16515	12075	30759	75538	20017	22473	53330	36739	2279	3576
1	-1 (10)	5240	110	52	368	242	496	1411	352	386	1052	625	37	109
1	0	5260	136	38	333	221	485	1389	361	390	1122	656	44	85
5         4         4627         155         19         265         188         462         1262         373         386         1133         671         54         45           0 - 4         25569         766         134         1430         1903         2348         6518         1648         1940         5661         3334         268         229           5         4591         1468         119         235         111         18         211         156         400         212         19         211         156         400         275         282         668         464         44         44         48         3733         111         18         203         114         48         203         114         48         203         114         48         203         114         48         400         922         292         308         776         501         38         46           5         9         20321         617         96         1071         784         2075         4970         1562         1622         4373         2799         219         223           5         9         20321         617	1	5260	153											
6         4827         155         19         244         182         482         1198         363         372         1088         652         60         42           5         5         4591         148         19         225         172         400         1127         551         558         1128         617         56         40         40         1127         531         558         1128         617         56         40         40         1127         531         558         1128         617         56         40         40         1127         531         558         1128         617         56         40         40         112         121         121         121         121         121         123         138         40         10         330         351         351         40         44	3													
5         4691         126         15         255         177         460         1127         351         351         350         558         40           7         4055         152         19         221         155         413         1991         334         321         76         548         46         46         9         3567         101         21         203         146         400         922         292         292         774         667         551         56         641         46         9         775         294         714         467         32         52         59         367         101         21         201         147         393         870         275         294         714         467         33         46         45         46         46         38         86         775         294         714         46         32         20         14         46         389         825         260         1622         4373         270         22         25         15         398         22         24         59         111         3217         121         141         378         398         20 <td< td=""><td></td><td></td><td>155</td><td>19</td><td>244</td><td>182</td><td>452</td><td>1198</td><td>363</td><td>372</td><td>1088</td><td>652</td><td>60</td><td>42</td></td<>			155	19	244	182	452	1198	363	372	1088	652	60	42
6 4225 155 19 221 162 429 1060 330 341 959 580 48 41 77 74 4055 122 199 211 155 413 991 314 321 876 580 465 444 8 8 3783 111 18 203 148 400 922 292 300 766 544 65 44 65 44 8 8 3783 111 18 203 148 400 922 292 300 766 551 35 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	0- 4	25549	766	134	1430	1003	2348	6518	1848	1940	5661	3334	268	299
7	5													
8														
S	8	3783	111	18	203			922	292		796			
10														
11														
12														
14         3204         157         20         181         149         293         719         235         355         621         411         20         43           10-14         16086         560         109         975         732         1732         3821         1217         1528         5006         2027         106         273           15         3622         176         20         173         133         268         697         221         388         655         419         182         37           16         3600         217         21         177         172         288         989         394         421         724         465         522         36           18         5539         338         27         349         277         496         1301         393         559         1024         665         22         36         157         19         6688         3437         333         662         1604         472         655         1290         4443         2923         143         221           20         7837         461         85         522         391         746         1905	12	3154	101	22	198	144	352	758	238	295	572	394	20	60
10-14														
16         3608         217         21         197         172         282         785         225         466         22         366         17         4340         5559         338         27         349         277         496         1301         393         559         1024         682         36         57           19         6688         396         63         437         333         352         1604         472         635         1204         812         45         657           15-19         23398         1397         153         1408         1144         2025         5376         1655         2490         4443         2923         143         241           20         7837         461         85         522         391         746         1905         553         705         1388         952         53         76           21         8732         496         95         592         435         855         2162         614         755         1526         1051         63         88           22         9216         466         6624         443         1000         2491         636         746<			560	109	975	732	1732			1528				273
16         3608         217         21         197         172         282         785         225         466         22         366         17         4340         5559         338         27         349         277         496         1301         393         559         1024         682         36         57           19         6688         396         63         437         333         352         1604         472         635         1204         812         45         657           15-19         23398         1397         153         1408         1144         2025         5376         1655         2490         4443         2923         143         241           20         7837         461         85         522         391         746         1905         553         705         1388         952         53         76           21         8732         496         95         592         435         855         2162         614         755         1526         1051         63         88           22         9216         466         6624         443         1000         2491         636         746<	15	3223	176	20	173	153	266	697	231	383	650	419	18	37
18         5539         338         27         349         277         496         1301         393         559         1024         662         36         57         333         662         1604         472         655         1204         812         45         655           15-19         23398         1397         153         1408         1144         2025         5376         1655         2490         4443         2923         143         241           20         7837         461         85         522         391         746         1905         553         705         1388         952         53         76           21         8732         496         95         592         4355         855         2162         614         755         1526         1051         63         88           22         9216         486         96         624         450         939         2357         636         762         1629         1152         70         104           20         221         9568         456         85         620         443         1000         2491         656         744         1609         1	16	3608	217	21	197	172	282	785	255	431	725	465	22	36
19														
20														
21         8732         496         95         592         435         855         2162         614         755         1526         1051         63         88           22         9216         486         96         624         460         939         2357         658         767         1593         1106         66         92           23         9368         456         85         620         443         1000         2491         636         746         1605         1125         65         98           24         9610         416         75         632         440         1066         2637         647         742         1629         1152         70         104           20-24         44763         2313         436         2990         2119         4606         11552         3088         3715         7741         5386         319         458           25         9770         382         69         638         437         1127         2766         667         725         1632         1119         68         111         27         9311         331         335         393         401         1098         <	15-19	23398	1397	153	1408	1144	2025	5376	1655	2490	4443	2923	143	241
21         8732         496         95         592         435         855         2162         614         755         1526         1051         63         88           22         9216         486         96         624         460         939         2357         658         767         1593         1106         66         92           23         9368         456         85         620         443         1000         2491         636         746         1605         1125         65         98           24         9610         416         75         632         440         1066         2637         647         742         1629         1152         70         104           20-24         44763         2313         436         2990         2119         4606         11552         3088         3715         7741         5386         319         458           25         9770         382         69         638         437         1127         2766         667         725         1632         1119         68         111         27         9311         331         335         393         401         1098         <	20	7837	461	85	522	391	746	1905	553	705	1388	952	53	76
23         9568         454         85         620         443         1000         2491         636         746         1665         1125         65         98           24         9610         616         75         632         440         1066         2637         647         742         1629         1152         70         104           20-24         44763         2313         436         2990         2159         4606         11552         3088         3715         7741         5386         319         458           25         9770         382         69         638         437         1127         2766         647         725         1632         1168         71         108           26         9688         345         611         626         424         1144         2805         634         694         1619         1154         71         111           28         8755         295         46         541         376         1012         2506         576         606         1542         1064         63         108           29-29         45606         1606         271         2888         1983	21	8732	496	95	592			2162	614	755	1526	1051	63	88
24         9610         416         75         632         440         1066         2637         647         742         1629         1152         70         104           20-24         44763         2313         436         2990         2159         4606         11552         3088         3715         7741         5386         519         458           25         9770         382         69         638         437         1127         2766         647         725         1632         1168         71         108           26         9888         345         61         626         424         1144         2805         634         694         1619         11154         71         111           28         8735         295         46         541         376         1012         2506         576         606         1542         1104         63         108           29         8102         267         42         490         345         925         2305         537         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983	22													
25         9770         382         69         638         437         1127         2766         647         725         1632         1168         71         108           26         9688         345         61         626         424         1144         2805         634         694         1619         1154         71         111           27         9311         317         53         593         401         1098         2699         611         654         1587         1119         68         111           28         8735         295         46         541         376         1012         2506         576         606         1542         1064         63         108           29         8102         267         42         490         345         925         2505         557         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983         5306         13081         3005         3233         7858         5507         327         541           30         7420         238         34         431         316         <														
27         9311         317         53         593         401         1098         2699         611         654         1587         1119         68         111           28         8735         295         46         594         376         1012         2506         576         606         1562         1064         63         108           29         8102         267         42         490         345         925         2305         537         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983         5306         13081         3005         3233         7858         5507         327         541           30         7420         238         34         431         316         829         2082         496         498         1417         935         45         99           31         6788         215         27         386         284         744         1882         457         450         1342         865         42         94           32         6259         193         25         342         632         163	20-24	44763	2313	436	2990	2159	4606	11552	3088	3715	7741	5386	319	458
27         9311         317         53         593         401         1098         2699         611         654         1587         1119         68         111           28         8735         295         46         594         376         1012         2506         576         606         1562         1064         63         108           29         8102         267         42         490         345         925         2305         537         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983         5306         13081         3005         3233         7858         5507         327         541           30         7420         238         34         431         316         829         2082         496         498         1417         935         45         99           31         6788         215         27         386         284         744         1882         457         450         1342         865         42         94           32         6259         193         25         342         632         163	25	9770	382	69	638	437	1127	2766	647	725	1632	1168	71	108
28         6735         295         46         561         376         1012         2506         576         606         1542         1064         63         108           29         8102         267         42         490         345         925         2305         537         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983         5306         13081         3005         3233         7858         5507         327         541           30         7420         238         34         431         316         829         2082         496         498         1417         935         45         99           31         6788         215         27         386         284         744         1882         457         450         1342         865         42         94           32         6259         193         25         349         261         680         1741         420         419         1245         797         40         89           33         58131         174         25         3225         242         632<	26													
29         8102         267         42         490         345         925         2305         537         554         1478         1002         54         103           25-29         45606         1606         271         2888         1983         5306         13081         3005         3233         7858         5507         327         541           30         7420         238         34         431         316         829         2082         496         498         1417         935         45         99           31         6788         215         27         386         284         744         1882         457         450         1342         865         42         94           32         6259         193         25         349         261         680         1741         420         419         1245         797         40         89           33         5831         174         25         325         242         632         1639         389         399         1143         733         43         87           34         51653         973         135         1789         1325         3462<														
30         7420         238         34         431         316         829         2082         496         498         1417         935         45         99           31         6788         215         27         386         284         744         1882         457         450         1342         865         42         94           32         6259         193         25         349         261         680         1741         420         419         1245         797         40         89           33         5831         174         25         325         242         632         1639         389         399         1143         733         43         87           34         5355         153         24         298         222         577         1519         356         376         1037         662         49         82           30-34         31653         973         135         1789         1325         3462         8863         2118         2142         6184         3992         219         451           35         4863         141         25         268         203         516														
31       6788       215       27       386       284       744       1882       457       450       1342       865       42       94         32       6259       193       25       349       261       680       1741       420       419       1245       797       40       89         33       5831       174       25       325       242       632       1639       389       399       1143       733       43       87         34       5355       153       24       298       222       577       1519       356       376       1037       662       49       82         30-34       31653       973       135       1789       1325       3462       8863       2118       2142       6184       3992       219       451         35       4863       141       25       268       203       516       1393       321       351       923       593       52       77         36       4863       141       25       268       203       516       1393       321       351       923       593       52       77         36 <t< td=""><td>25-29</td><td>45606</td><td>1606</td><td>271</td><td>2888</td><td>1983</td><td>5306</td><td>13081</td><td>3005</td><td>3233</td><td>7858</td><td>5507</td><td>327</td><td>541</td></t<>	25-29	45606	1606	271	2888	1983	5306	13081	3005	3233	7858	5507	327	541
32     6259     193     25     349     261     680     1741     420     419     1245     797     40     89       33     5831     174     25     325     242     632     1639     389     399     1143     733     43     87       34     5355     153     24     298     222     577     1519     356     376     1037     662     49     82       30-34     31653     973     135     1789     1325     3462     8863     2118     2142     6184     3992     219     451       35     4863     141     25     268     203     516     1393     321     351     923     593     52     77       36     4448     127     26     245     188     467     1281     295     328     836     535     51     69       37     4154     119     26     229     172     441     1184     280     307     745     486     40     60       38     3927     112     25     221     160     421     1099     269     289     745     486     40     60       39 </td <td></td>														
33         5831         174         25         325         242         632         1639         389         399         1143         733         43         87           34         5355         153         24         298         222         577         1519         356         376         1037         662         49         82           30-34         31653         973         135         1789         1325         3462         8863         2118         2142         6184         3992         219         451           35         4863         141         25         268         203         516         1393         321         351         923         593         52         77           36         4448         127         26         245         188         467         1281         295         328         836         535         51         69           37         4154         119         26         229         172         441         1184         280         307         781         502         48         60           39         3731         107         25         214         152         404														
30-34         31653         973         135         1789         1325         3462         8863         2118         2142         6184         3992         219         451           35         4863         141         25         268         203         516         1393         321         351         923         593         52         77           36         4448         127         26         245         188         467         1281         295         328         836         535         51         69           37         4154         119         26         229         172         441         1184         280         307         781         502         48         65           38         3927         112         25         221         160         421         1099         269         289         745         486         40         60           39         3731         107         25         214         152         404         1018         263         272         712         471         38         55           35-39         21123         606         127         1177         875         2249	33	5831	174	25	325	242	632	1639	389	399	1143			
35     4863     141     25     268     203     516     1393     321     351     923     593     52     77       36     4448     127     26     245     188     467     1281     295     328     836     535     51     69       37     4154     119     26     229     172     441     1184     280     307     781     502     48     65       38     3927     112     25     221     160     421     1099     269     289     745     486     40     60       39     3731     107     25     214     152     404     1018     263     272     712     471     38     55       35-39     21123     606     127     1177     875     2249     5975     1428     1547     3997     2587     229     326       40     3547     102     26     208     141     391     945     255     255     682     460     34     48       41     3344     97     26     197     131     377     877     247     240     642     439     29     42       42	34	5355	153	24	298	222	577	1519	356	376	1037	662	49	82
36         4448         127         26         245         188         467         1281         295         328         836         535         51         69           37         4154         119         26         229         172         441         1184         280         307         781         502         48         65           38         3927         112         25         221         160         421         1099         269         289         745         486         40         60           39         3731         107         25         214         152         404         1018         263         272         712         471         38         55           35-39         21123         606         127         1177         875         2249         5975         1428         1547         3997         2587         229         326           40         3547         102         26         208         141         391         945         255         255         682         460         34         48           41         3344         97         26         197         131         377	30-34	31653	973	135	1789	1325	3462	8863	2118	2142	6184	3992	219	451
37         4154         119         26         229         172         441         1184         280         307         781         502         48         65           38         3927         112         25         221         160         421         1099         269         289         745         486         40         60           39         3731         107         25         214         152         404         1018         263         272         712         471         38         55           35-39         21123         606         127         1177         875         2249         5975         1428         1547         3997         2587         229         326           40         3547         102         26         208         161         391         945         255         255         682         460         34         48           41         3344         97         26         197         131         377         877         247         240         642         439         29         42           42         3078         91         25         182         124         347         80														
38         3927         112         25         221         160         421         1099         269         289         745         486         40         60           39         3731         107         25         214         152         404         1018         263         272         712         471         38         55           35-39         21123         606         127         1177         875         2249         5975         1428         1547         3997         2587         229         326           40         3547         102         26         208         141         391         945         255         255         682         460         34         48           41         3344         97         26         197         131         377         877         247         240         642         439         29         42           42         3078         91         25         182         124         347         807         227         219         586         406         25         39           43         2791         87         23         165         113         312         748<														
35-39 21123 606 127 1177 875 2249 5975 1428 1547 3997 2587 229 326 40 3547 102 26 208 141 391 945 255 255 682 460 34 48 41 3344 97 26 197 131 377 877 247 240 642 439 29 42 42 3078 91 25 182 124 347 807 227 219 586 406 25 39 43 2791 87 23 165 113 312 748 206 198 513 363 24 39 44 2527 85 22 147 101 279 690 187 179 450 328 19 40 40-44 15287 462 122 899 610 1706 4067 1122 1091 2873 1996 131 208	38	3927	112	25	221	160	421	1099	269	289	745	486	40	60
40 3547 102 26 208 141 391 945 255 255 682 460 34 48 48 41 3344 97 26 197 131 377 877 247 240 642 439 29 42 42 3078 91 25 182 124 347 807 227 219 586 406 25 39 43 2791 87 23 165 113 312 748 206 198 513 363 24 39 44 2527 85 22 147 101 279 690 187 179 450 328 19 40 40-44 15287 462 122 899 610 1706 4067 1122 1091 2873 1996 131 208	39	3731	107	25	214	152	404	1018	263	272	712	471	38	55
41     3344     97     26     197     131     377     877     247     240     642     439     29     42       42     3078     91     25     182     124     347     807     227     219     586     406     25     39       43     2791     87     23     165     113     312     748     206     198     513     363     24     39       44     2527     85     22     147     101     279     690     187     179     450     328     19     40       40-44     15287     462     122     899     610     1706     4067     1122     1091     2873     1996     131     208	35-39	21123	606	127		875	2249	5975	1428	1547	3997	2587	229	326
42     3078     91     25     182     124     347     807     227     219     586     406     25     39       43     2791     87     23     165     113     312     748     206     198     513     363     24     39       44     2527     85     22     147     101     279     690     187     179     450     328     19     40       40-44     15287     462     122     899     610     1706     4067     1122     1091     2873     1996     131     208														
43														
40-44 15287 462 122 899 610 1706 4067 1122 1091 2873 1996 131 208	43	2791	87	23	165	113	312	748	206	198	513	363	24	39
	44	2527	85	22	147	101	279	690	187	179	450	328	19	40
	40-44						1706	4067	1122	1091	2873	1996	131	208

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1992-1993 (7)(PR) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1992-1993 (7) (PR) - suite

													,
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta	B.C	Yukon	N.W.T
Sexe et âge		T-N	Î -PÉ.	N -É.	N -B.	Qc.	J. 1.	Wildin.	GGSK.	Alb	CB.	rakon	T NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45 46	2289 2086	82	23	132	90	248	648	169	164	389	291	21	40
47	1902	80 70	24 15	120 103	84 80	223 208	592 542	151 138	149 135	342 314	262 246	21 16	38 35
48	1772	60	12	90	75	195	497	128	132	303	237	14	29
49	1639	48	10	81	69	185	449	119	122	290	226	13	27
45-49	9688	340	84	526	398	1059	2720	705	702	1638	1262	85	169
50 51	1542 1450	37 30	9 7	74 67	66 59	178 170	410	109	120	283	218	13	25
52	1332	27	6	58	53	157	380 352	100 93	113 98	273 255	210 193	16 18	25 22
53	1232	28	6	53	48	143	333	87	86	234	180	14	20
54	1142	21	6	48	44	131	317	86	70	217	165	18	19
50-54	6698	143	34	300	270	779	1792	475	487	1262	966	79	111
55	1055	24	5	45	38	118	298	80	58	201	150	21	17
56 57	1007 987	24 22	3	41 39	36 29	113 117	290 286	79 74	52 55	191 192	143 139	22 18	13 13
58	989	22	3	34	27	129	285	68	65	196	138	10	12
59	995	21	3	33	20	140	287	61	72	202	140	4	12
55-59	5033	113	17	192	150	617	1446	362	302	982	710	75	67
60	1007	22	2	28	16	148	291	57	80	209	138	3	13
61 62	1010 994	22	0	27 26	12 l 12 l	156   158	289 279	53 58	88 87	210 198	139 142	1 1	13 12
63	967	19	1	27	16	159	265	63	82	179	149	2	5
64	935	17	2	28	19	156	251	66	80	165	148	2	1
60-64	4913	101	5	136	75	777	1375	297	417	961	716	9	44
65	944	15	4	33	23	158	242	75	77	154	156	.5	2
66 67	949 835	18 13	9 6	36 32	26	155 137	232 216	82 70	80 67	137 119	158 148	10	6 2
68	754	13	4	28	15	116	206	61	63	108	139	1	0
69	680	12	6	27	11	98	191	52	58	93	129	0	3
65-69	· 4162	71	29	156	96	664	1087	340	345	611	730	20	13
70-74	2575	45	12	99	50	325	745	182	230	321	532	1	33
75-79	1752	26	9	48	98	260	389	108	151	205	449	9	0
80-84	935	18	32	37	32	170	211	102	82	84	154	3	10
85-89	438	4	1	13	24	63	98	35	59	50	91	0	0
90+	210	0	0	13	25	40	41	16	4	28	43	0	0
Special age g	roups - G	roupes d	l'âge part	iculiers									
-1-14	67196	2053	391	3844	2761	6651	16720	4979	5476	14092	8695	630	904
-1-15	70419	2229	411	4017	2914	6917	17417	5210	5859	14742	9114	648	941
-1-16 -1-17	74027 78367	2446 2716	432 454	4214 4466	3086 3295	7199 7558	18202 19191	5465 5769	6290 6772	15467 16307	9579 10124	670 692	977 1023
15-49	191518	7697	1328	11677	8494	20413	51634	13121	14920	34734	23653	1453	2394
15-64	208162	8054	1384	12305	8989	22586	56247	14255	16126	37939	26045	1616	2616
16-64	204939	7878	1364	12132	8836 8664	22320 22038	55550 54765	14024 13769	15743 15312	37289 36564	25626	1598 1576	2579 2543
17-64 18-24	201331 56990	7661 3047	1343 526	11935 3776	2769	5724	14457	3953	4909	9969	25161 6880	400	580
18-64	196991	7391	1321	11683	8455	21679	53776	13465	14830	35724	24616	1554	2497
18+	207063	7555	1404	12049	8780	23201	56347	14248	15701	37023	26615	1587	2553
25-44 45-64	113669 26332	3647 697	655   140	6753 1154	4793 893	12723 3232	31986 7333	7673 1839	8013 1908	20912 4843	14082 3654	906 248	1526 391
65+	10072	164	83	366	325	1522	2571	783	871	1299	1999	33	56
TOTAL	285430	10271	1858	16515	12075	30759	75538	20017	22473	53330	36739	2279	3576
Median age(y	rears) - Âg	ge média	n(années	)									
			24.7	ar c	2/ 6	26.0	24 5	25 (	24.4	25. 2	26.2	25.7	2/ 3
	25.8	23.5	24.3	25.0	24.9	26.8	26.5	25.4	24.4	25.2	26.2	25.7	26.7

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

		54 (7) (F	, , ,										,
Sex and age	Canada	Nfld. - TN.	P E.I.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	Que. - Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
Sexe et âge		1IN.	1P -E.	INE.	IVD.	QC.				Alb.	CB.		1.NO.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	192890	7814	1096	10293	7535	21986	50734	13199	13767	35523	27148	1442	2353
-1 (10)	3647	101	31	222	154	340	1035	250	263	687	457	34	73
0 1 2 3 4	3664 3660 3582 3473 3326	109 112 113 109 104	23 18 12 11 10	193 176 156 149 143	143 135 128 119 113	338 334 332 328 323	1009 974 931 884 825	249 250 245 237 228	264 264 259 255 245	752 792 802 792 763	495 525 537 532 519	34 35 32 29 29	55 45 35 28 24
0- 4	17705	547	74	817	638	1655	4623	1209	1287	3901	2608	159	187
5 6 7 8 9	3158 2965 2786 2602 2435	101 91 86 80 76	10 10 10 12 13	136 134 135 137 143	106 102 97 92 91	319 314 309 302 299	769 711 655 601 555	218 205 195 183 174	232 222 209 201 187	720 666 612 552 487	498 462 430 393 356	28 27 25 24 23	21 21 23 25 31
5- 9	13946	434	55	685	488	1543	3291	975	1051	3037	2139	127	121
10 11 12 13	2276 2176 2111 2096 2104	69 69 83 102 119	15 16 18 19 18	150 154 145 129 120	89 92 91 93 94	301 295 272 244 221	516 488 463 448 443	165 161 160 165 169	179 176 178 185 195	422 380 375 396 417	315 288 271 266 264	21 21 19 16 13	34 36 36 33 31
10-14	10763	442	86	698	459	1333	2358	820	913	1990	1404	90	170
15 16 17 18	2107 2346 2803 3606 4335	138 165 210 265 313	19 25 22 31 36	107 113 148 213 268	96 107 130 171 205	198 203 247 327 403	440 498 629 835 1032	176 197 216 256 291	203 228 256 319 370	438 489 553 667 776	255 286 352 464 570	9 9 11 19 27	28 26 29 39 44
15-19	15197	1091	133	849	709	1378	3434	1136	1376	2923	1927	75	166
20 21 22 23 24	5065 5683 6062 6256 6516	363 393 383 351 320	38 44 43 38 41	326 368 384 380 379	241 268 279 277 275	475 549 624 693 763	1224 1405 1559 1687 1818	326 361 389 412 440	420 459 470 462 462	887 974 1020 1030 1067	683 769 811 825 848	33 37 43 41 42	49 56 57 60 61
20-24	29582	1810	204	1837	1340	3104	7693	1928	2273	4978	3936	196	283
25 26 27 28 29	6709 6720 6482 6066 5635	287 258 240 224 208	42 39 38 32 29	372 365 350 331 310	273 267 252 230 211	832 860 831 762 694	1942 1984 1914 1762 1612	462 469 448 410 371	455 442 420 392 361	1078 1072 1046 1006	859 855 839 814 783	43 42 39 37 30	64 67 65 66 67
25-29	31612	1217	180	1728	1233	3979	9214	2160	2070	5161	4150	191	329
30 31 32 33 34	5156 4700 4339 4031 3698	191 171 153 134 115	23 22 19 19	285 259 237 220 198	191 171 163 156 150	619 552 505 468 426	1440 1292 1192 1121 1037	331 297 274 258 242	330 297 270 245 221	909 852 803 751 700	747 702 641 573 506	25 23 24 28 30	65 62 58 58 58
30-34	21924	764	98	1199	831	2570	6082	1402	1363	4015	3169	130	301
35 36 37 38 39	3339 3045 2838 2693 2559	98 85 80 79 79	13 13 10 11 10	177 161 152 146 140	141 133 123 109 98	383 348 326 315 304	948 869 796 730 672	219 204 193 186 179	195 174 166 163 162	643 592 559 533 508	430 376 352 351 349	35 36 32 27 21	57 54 49 43 37
35-39	14474	421	57	776	604	1676	4015	981	860	2835	1858	151	240
40 41 42 43 44	2444 2302 2137 1940 1774	78 76 75 73 72	10 10 11 9 12	135 128 118 104 94	86 78 71 66 63	297 282 261 233 207	615 565 531 500 476	174 165 152 133 119	163 159 145 130 110	486 457 414 368 325	350 339 318 282 253	18 16 15 16 17	32 27 26 26 26 26
40-44	10597	374	52	579	364	1280	2687	743	707	2050	1542	82	137

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

	1555-15	→ (/) (P	P) - Suite										
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-1	14-	0-1	Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
dale - Masculin													
¥5	1613	71	11	84	57	181	458	102	95	282	223	20	29
46	1481	66	13	75	57	162	432	92	85	246	203	23	27
47 48	1357 1241	55 44	11 8	66 58	53   48	154	396	86	81	221	192	17	25
49	1150	35	8	51	45	148 147	346 308	83 80	83 82	203 185	185 180	12 10	23 19
45-49	6842	271	51	334	260	792	1940	443					
50	1064	22	6	43	43	145			426	1137	983	82	123
51	976	12	5	38	39	140	268 238	80 74	85 84	172 159	174 166	8 5	18 16
52	905	11	3	34	36	127	224	71	75	148	155	7	14
53	840	15	3	33	33	110	219	64	61	141	140	9	12
54	776	14	3	33	27	93	215	59	48	134	128	12	10
50-54	4561	74	20	181	178	615	1164	348	353	754	763	41	70
55	731	21	3	32	26	79	210	56	37	124	116	17	10
56 57	698 683	24 23	3	30 28	21 18	70 75	209 202	51 48	32	123	107	19	9
58	669	18	3	25	13	83	196	44	32 37	128 137	100 95	16 8	10 10
59	666	18	3	22	12	89	192	42	42	143	90	1	12
55-59	3447	104	15	137	90	396	1009	241	180	655	508	61	51
50	673	18	3	22	8	96	188	37	47	152	86	0	16
51	670	17	0	19	4	103	185	37	49	155	85	0	16
62	644	15	0	17	6	103	171	36	50	147	85	0	14
63 64	610 578	13 10	0	17 18	8	101 98	156 142	39 41	46 45	129 115	92 98	1 0	8
60-64	3175	73	3	93	37	501	842	190	237	698	446	1	54
65	564	8	0	16	15	99	126	47	46	102	103	2	0
56	543	7	0	19	18	93	114	47	43	90	106	6	ő
57	477	5	0	15	12	83	106	40	38	74	102	2	0
68 69	432 392	8 7	0	14 14	8 7	72	107	33	33	64	92	1	0
65-69	2408	35	0	78	60	62 409	105 558	25 192	30	52	84	0	6
70-74		40	0		10				190	382	487	11	6
	1458			54		198	434	66	103	162	348	1	42
75-79	905	7	12	23	33	111	222	67	65	104	254	7	0
30-84	388	7	25	3	23	59	102	20	35	27	84	3	0
85-89	170	2	0	0	17	37	14	9	15	18	58	0	0
90+	89	0	0	0	7	10	17	19	0	9	27	0	0
Special age o	groups - G	roupes d	l'âge part	ticuliers									
-1-14	46061				1739	4871	11307	3254	3514	9615	6608	410	551
-1-15	48168	1662	265	2529	1835	5069	11747	3430	3717	10053	6863	419	579
-1-16	50514	1827	290	2642	1942	5272	12245	3627	3945	10542	7149	428	605
-1~17 15-49	53317 130228	2037 5948	312 775	2790 7302	2072 5341	5519 14779	12874 35065	3843 8793	4201 9075	11095 23099	7501	439	634
15-49 15-64	141411	6199	813	7713	5646	16291	38080	9572	9845	25206	17565 19282	907 1010	1579 1754
16-64	139304	6061	794	7606	5550	16093	37640	9396	9642	24768	19027	1001	1726
L7-64	136958	5896	769	7493	5443	15890	37142	9199	9414	24279	18741	992	1700
18-24	37523	2388	271	2318	1716	3834	9560	2475	2962	6421	4970	242	366
18-64	134155	5686 5777	747 784	7345 7503	5313 5463	15643 16467	36513	8983 9356	9158	23726	18389	981	1671
18+ 25-44	139573 78607	5777 2776	387	4282	3032	9505	37860 21998	5286	9566 5000	24428 14061	19647 10719	1003 554	1719 1007
45-64	18025	522	89	745	565	2304	4955	1222	1196	3244	2700	185	298
55+	5418	91	37	158	150	824	1347	373	408	702	1258	22	48
Median age()	192890	7814	n(années	10293	7535	21986	50734	13199	13767	35523	27148	1442	2353
neulali aye()	rears) - Ag	e incuia	(4.111662	,									
	25.8	23.4	24.1	25.1	24.9	26.9	26.5	25.6	24.4	25.2	26.3	25.9	27.7
				24.1	24.1 25.1		24.1 25.1 24.9 26.9	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5 25.6	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5 25.6 24.4	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5 25.6 24.4 25.2	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5 25.6 24.4 25.2 26.3	24.1 25.1 24.9 26.9 26.5 25.6 24.4 25.2 26.3 25.9

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	Ĩ-P-É	N-E	N-B	Qc	OIN	IVIAII	3831	Alb	C-B	1400	T N -0
emale - éminin													
ll ages - ous âges	187698	7223	1241	9952	7430	21898	48440	12798	13733	34870	26619	1403	209
1 (10)	3278	63	32	228	130	356	820	201	214	714	459	10	5
0	3334	89	26	212	126	354	820	222	218	739	464	19	4
2	3353 3317	109 122	23	200 187	123 118	346   341	813 796	237	222	749 740	465 456	27 33	3
3	3229	123	15	172	114	329	776	249	217	718	445	38	3
4	3113	123	16	159 930	108 589	321	745	245	213	686	427	38	3
0-4	16346	566	100			1691	3950	1198	1093	3632	2257	155	18
5 6	2970 2796	114 104	14	146 133	106 100	307   295	717 680	237 226	203 194	648 602	409 385	37 32	3
7	2636	93	12	123	96	280	647	216	184	560	365	29	3
8 9	2477	83 70	12 12	114 104	95 90	270 259	615 591	202 186	179 171	507 460	344 327	24 21	3
5- 9	13203	464	63	620	487	1411	3250	1067	931	2777	1830	143	16
0	2206	57	16	100	91	257	569	176	163	419	311	12	3
1 2	2126 2088	52 64	15 11	98 96	92 92	248	555 528	163 151	164 182	393 387	301 304	9	3
3	2125	87	7	99	93	214	509	145	212	398	321	12	2
4	2170	106	6	102	94	201	500	136	237	409	340	14	2
0-14	10715	366	55	495	462	1152	2661	771	958	2006	1577	56	15
5 6	2195 2462	122 154	4	109 127	94 106	181 204	481 531	125 137	266 300	423 469	352 388	16 20	3
7	2980	189	5	158	133	267	673	181	328	560	439	19	2
8 9	3796 4590	234 275	7 48	219 267	171 208	376 481	878 1076	252 319	373 409	695 823	527 610	28 31	3
5-19	16023	974	68	880	712	1509	3639	1014	1676	2970	2316	114	15
20	5371	320	65	315	244	583	1274	387	447	959	692	35	5
21	5970	346	78	356	274	666	1437	434	470	1055	758	39	5
3	6218	339 314	75 63	380 384	280 277	711   728	1533 1584	438 416	472 452	1091 1083	796 812	44 42	5
4	6284	292	54	401	274	752	1641	399	441	1084	835	44	6
0-24	30060	1611	335	1836	1349	3440	7469	2074	2282	5272	3893	204	29
5	6295	270	45	408	268	773	1692	377	425	1066	854	47	7
26 27	6185 5921	245 222	36	402 376	261 249	768 737	1695 1631	358 346	405 377	1049	848 807	46 43	7
8	5559	203	28	335	233	683	1527	336	346	1012	750	40	6
9	5167	181	24	293	217	624	1414	325	313	986	690	37	6
5-29	29127	1121	163	1814	1228	3585	7959	1742	1866	5146	3949	213	34
0	4738	157	16	246	202	562	1290	314	280	953	627	32	5
2	4335 4008	138 126	13 13	212 191	182 164	506 464	1178 1094	294	254 243	907 833	569 530	29 27	5
3	3730	119	16	177	147	430	1030	248	240	748	503	26	4
4	3434	112	16	163	130	392	960	220	236	664	471	29	4
0-34	20245	652	74	989	825	2354	5552	1349	1253	4105	2700	143	24
6	3120 2863	109	18 19	149 136	109	351 321	881 815	196   176	233	572 502	438 408	29 26	3
7	2675	93	20	130	90	301	759	167	211	462	384	26	3
8 9	2537 2401	84 74	22	126 124	88 90	288 275	713 666	165 162	188 168	445 424	363 343	25 25	3 3
5-39	13596	463	99	665	474	1536	3834	866	1027	2405	1936	131	16
0	2289	68	22	122	89	265	626	161	148	410	323	25	3
1	2149 1976	60 55	22	119 110	86 82	252	580	155	132	387	303	25	2
3	1778	55	21 19	96	71	233 213	532 480	148	122	349 305	278 253	21 17	2
.4	1589	49	17	86	63	189	429	124	106	266	226	10	2
0-44	9781	284	101	533	391	1152	2647	721	622	1717	1383	98	13

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age - Sexe et âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. - NB.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		1.*(1.	1.*F.*C.	14⊏.	IVD.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Female - Féminin													
45	1410	47	13	75	54	171	383	113	102	227	202	3	20
46	1273	46	13	68	47	154	342	103	97	201	181	1	20
47	1173	43	12	61	43	141	318	93	86	189	168	1	18
48 49	1114 1048	40 39	10 8	5 <b>8</b> 52	42 40	130 120	299 283	83 71	78	192	161	3	18
77	1040	37	8	32	40		203	/1	70	193	152	5	15
45-49	6018	215	56	314	226	716	1625	463	433	1002	864	13	91
50 51	995 941	37 34	6 5	49 46	37 33	112 104	270 255	59	62	199	143	9	12
52	878	31	4	39	31	96	238	52 49	53 48	197 187	138 130	13 14	11
53	800	24	4	32	29	93	218	50	42	167	121	9	11
54	745	21	3	29	27	92	198	50	38	152	113	11	11
50-54	4359	147	22	195	157	497	1179	260	243	902	645	56	56
55	693	13	3	23	25	92	182	51	34	140	108	11	11
56	653	11	1	19	22	92	172	52	33	130	104	7	10
57 58	651	10 12	0	19 17	21 17	98	173   179	50 45	35	126	104	7	8
59	661 673	15	1	14	14	105 113	184	41	42 47	125 125	109 112	5 4	5 3
55-59	3331	61	5	92	99	500	890	239	191	646	537	34	37
60	682	17	0	12	13	118	190	36	54	121	116	3	2
61	689	18	o l	12	9	123	194	36	59	117	118	3	0
62	692	17	0	14	10	125	194	36	60	113	120	3	0
63 64	693 691	16 15	2	18 20	12 12	126 127	193 189	39 43	55 53	108 102	122 121	2	0 2
60-64	3447	83	6	76	56	619	960	190	281	561	597	14	4
										1			
65 66	703 701	14 16	5 8	22 22	13 13	129 126	191 186	49 52	50 51	99 94	124 123	5 4	2
67	644	13	7	22	12	114	175	50	46	84	116	2	3
68	575	10	5	19	10	98	160	46	42	76	107	2	0
69	523	9	6	16	9	83	148	44	40	68	100	0	0
65-69	3146	62	31	101	57	550	860	241	229	421	570	13	11
70-74	2010	31	19	62	50	272	530	166	178	254	447	1	0
75-79	1493	35	2	46	78	262	286	78	119	173	409	5	0
80-84	898	20	8	46	20	196	181	118	71	81	145	0	12
85-89	430	5	2	13	16	54	113	40	61	57	69	0	0
90+	192	0	0	17	24	46	35	0	5	29	36	0	0
Special age g	groups - G	roupes o	' d'âge par	ticuliers									
	43542		250	2273	1668	4610	10681	3237	3196	9129	6123	364	552
-1-14 -1-15	45737	1581	254	2382	1762	4610	11162	3362	3462	9552	6475	380	574
-1-16	48199	1735	258	2509	1868	4995	11693	3499	3762	10021	6863	400	596
-1-17	51179	1924	263	2667	2001	5262	12366	3680	4090	10581	7302	419	624
15-49	124850	5320	896	7031	5205	14292	32725	8229	9159	22617	17041	916	1419
15-64	135987	5611	929 925	7394 7285	5517 5423	15908	35754 35273	8918 8793	9874 9608	24726 24303	18820 18468	1020 1004	1516 1494
16-64 17-64	133792 131330	5489 5335	921	7158	5317	15727 15523	34742	8656	9308	23834	18080	984	1474
18-24	38446	2120	390	2322	1728	4297	9423	2645	3064	6790	5030	263	374
18-64	128350	5146	916	7000	5184	15256	34069	8475	8980	23274	17641	965	1444
18+	136519	5299	978	7285	5429	16636	36074	9118	9643	24289	19317	984	1467
25-44 45-44	72749	2520 506	437 89	4001 677	2918 538	8627 2332	19992 4654	4678 1152	4768 1148	13373 3111	9968 2643	585 117	882 188
45-64 65+	17155 8169	153	62	285	245	1380	2005	643	663	1015	1676	19	23
TOTAL	187698	7223	1241	9952	7430	21898	48440	12798	13733	34870	26619	1403	2091
Median age()	years) - Âg	ge média	ın(années	;)									
	25.7	23.6	24.4	25.0	24.9	26.8	26.4	25.2	24.3	25.1	26.1	25.4	25.7

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7)(PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - suite

	1993-19	94 (/) (P	P) - suite										
Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	îPÉ.	- NÉ.	- NB.	Qc.	Ont.	Man	Sask.	Alb.	- CB.	Yukon	T.NO.
		114.	1.7.2	11. 6.	11. 0.	40.				7 11 22 .	<u> </u>		
Both sexes - Sexes réunis													
All ages -													
Tous âges	380588	15037	2337	20245	14965	43884	99174	25997	27500	70393	53767	2845	4444
-1 (10)	6925	164	63	450	284	696	1855	451	477	1401	916	44	124
0	6998	198	49	405	269	692	1829	471	482	1491	959	53	100
1	7013	221	41	376	258	680	1787	487	486	1541	990	62	84
2	6899 6702	235 232	32 26	343 321	246 233	673   657	172 <b>7</b> 1660	490 486	482 472	1542 1510	993 977	65	71 61
4	6439	227	26	302	221	644	1570	473	458	1449	946	67	56
0- 4	34051	1113	174	1747	1227	3346	8573	2407	2380	7533	4865	314	372
5	6128	215	24	282	212	626	1486	455	435	1368	907	65	53
6 7	5761 5422	195 179	23	267 258	202 193	609 589	1391 1302	431 411	416 393	1268 1172	847 795	59 54	53 54
8	5079	163	24	251	187	572	1216	385	380	1059	737	48	57
9	4759	146	25	247	181	558	1146	360	358	947	683	44	64
5- 9	27149	898	118	1305	975	2954	6541	2042	1982	5814	3969	270	281
10 11	4482 4302	126 121	31 31	250 252	180 184	558 543	1085 1043	341 324	342 340	841 773	626 589	33 30	69 72
12	4199	147	29	241	183	504	991	311	360	762	575	28	68
13 14	4221 4274	189 225	26 24	228 222	186 188	458 422	957 943	310 305	397 432	794 826	587 604	28 27	61 56
10-14	21478	808	141	1193	921	2485	5019	1591	1871	3996	2981	146	326
15	4302	260	23	216	190	379	921	301	469	861	607	25	50
16	4808	319	29	240	213	407	1029	334	528	958	674	29	48
17	5783	399 499	27 38	396 432	263 342	514 703	1302 1713	397 508	584 692	1113 1362	791 991	30 47	57 75
18 19	7402 8925	588	84	535	413	884	2108	610	779	1599	1180	58	87
15-19	31220	2065	201	1729	1421	2887	7073	2150	3052	5893	4243	189	317
20	10436	683	103	641	485	1058	2498	713	867	1846	1375	68	99
21	11653	739	122 118	724 764	542 559	1215 1335	2842 3092	795 827	929 942	2029 2111	1527 1607	76 87	113 116
22 23	12280 12473	722 665	101	764	554	1421	3271	828	914	2111	1637	83	122
24	12800	612	95	780	549	1515	3459	839	903	2151	1683	86	128
20-24	59642	3421	539	3673	2689	6544	15162	4002	4555	10250	7829	400	578
25	13004	557	87	780	541	1605	3634	839	880	2144	1713	90	134
26 27	12905 12403	503 462	75 68	767 726	528 501	1628 1568	3679 3545	827 794	847 797	2121 20 <b>79</b>	1703 1646	88 82	139 135
28	11625	427	60	666	463	1445	3289	746	738	2018	1564	77	132
29	10802	389	53	603	428	1318	3026	696	674	1945	1473	67	130
25-29	60739	2338	343	3542	2461	7564	17173	3902	3936	10307	8099	404	670
30 31	9894 9035	348 309	39 35	531 471	393 353	1181 1058	2730 2470	645 591	610 551	1862 1759	1374 1271	57 52	124 115
32	8347	279	32	428	327	969	2286	547	513	1636	1171	51	108
33 34	7761 7132	253 227	35 31	397 361	303 280	898 818	2151 1997	506 462	485 457	1499 1364	1076 977	54 59	104 99
30-34	42169	1416	172	2188	1656	4924	11634	2751	2616	8120	5869	273	550
35	6459	207	31	326	250	734	1829	415	428	1215	868	64	92
36	5908	188	32	297	230	669	1684	380	401	1094	784	62	87
37 38	5513 5230	173 163	30	282 272	213 197	627	1555 1443	360 351	377 351	1021 978	736 714	58 52	81 73
39 .	4960	153	30	264	188	579	1338	341	330	932	692	46	67
35-39	28070	884	156	1441	1078	3212	7849	1847	1887	5240	3794	282	400
40	4733	146	32	257	175	562	1241	335	311	896	673	43	62
41	4451	136	32 32	247 228	164 153	534 494	1145 1063	320 300	291 267	844 763	642	41	55 51
42 43	4113 3718	130 125	28	200	137	446	980	266	244	673	596 535	36	51 51
44	3363	121	29	180	126	396	905	243	216	591	479	27	50
40-44	20378	658	153	1112	755	2432	5334	1464	1329	3767	2925	180	269
See footnote(s)	and abbre	viation(s)	at the end	of the nubl	ication			1	Voir renvoi	s) et abrévi	ation(s) à la	fin de la r	ublication

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (9) and Province or Territory of Origin, 1993-1994 (7)(PP) - concluded TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (9) et la province ou le territoire d'origine, 1993-1994 (7) (PP) - fin

Sex and age	Canada	Nfld.	PEI.	NS.	N B.	Que.	Ont	Man	Sask.	Alta '	ВС	Yukon	NWT
Sexe et âge		T -N.	Î-P-É	N -É.	N -B.	Qc.	J		Odsk.	Alb.	C-B	TUKON	TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
45	3023	118	24	159	111	352	841	215	197	509	425	23	4
46	2754	112	26	143	104	316	774	195	182	447	384	24	4
47	2530	98	23	127	96	295	714	179	167	410	360	18	4
48	2355	84	18	116	90	278	645	166	161	395	346	15	4
49	2198	74	16	103	85	267	591	151	152	378	332	15	3
45-49	12860	486	107	648	486	1508	3565	906	859	2139	1847	95	21
50 51	2059 1917	59 46	12 10	92 84	80 72	257	538 493	139	147	371	317	17	3
52	1783	42	7	73	67	244 223	462	126 120	137 123	356 335	304 285	18 21	3
53	1640	39	7	65	62	203	437	114	103	308	261	18	2
54	1521	35	6	62	54	185	413	109	86	286	241	23	2
50-54	8920	221	42	376	335	1112	2343	608	596	1656	1408	97	12
55	1424	34	6	55	51	171	392	107	71	264	224	28	2
56	1351	35	4	49	43	162	381	103	65	253	211	26	1
57	1334	33	3	47	39	173	375	98	67	254	204	23	1
58 59	1330 1339	30 33	3 4	42 36	30   26	188 202	375 376	89 83	79 89	262 26 <b>8</b>	204 202	13 5	1 1
55-59	6778	165	20	229	189	896	1899	480	371	1301	1045	95	8
60 61	1355 1359	35 35	3 0	34 31	21 13	214 226	378 379	73 73	101 108	2 <b>73</b> 272	202 203	3	1
62	1336	32	0	31	16	228	365	72	110	260	205	3	1
63	1303	29	2	35	20	227	349	78	101	237	214	3	
64	1269	25	4	38	23	225	331	84	98	217	219	3	
60-64	6622	156	9	169	93	1120	1802	380	518	1259	1043	15	5
65	1267	22	5	38	28	228	317	96	96	201	227	7	
66	1244	23	8	41	31	219	300	99	94	184	229	10	
67	1121	18	7	37	24	197	281	90	84	158	218	4	
68 69	1007 915	18 16	5	33 30	18	170 145	267 253	79 69	75 70	140 120	199 184	3	
65-69	- 5554	97	31	179	117	959	1418	433	419	803	1057	24	1
70-74	3468	71	19	116	60	470	964	232	281	416	795	2	4
75-79	2398	42	14	69	111	373	508	145	184	277	663	12	
80-84	1286	27	33	49	43	255	283	138	106	108	229	3	1
85-89	600	7	2	13	33	91	127	49	76	75	127	0	
90+	281	0	0	17	31	56	52	19	5	38	63	0	
Special age o	groups - G	roupes o	l'âge par	ticuliers									
					3407	9481	21988	6491	6710	18744	12731	774	110
-1-14 -1-15	89603 93905	3243	519	4911	3597	9860	22909	6792	7179	19605	13338	774	115
-1-16	98713	3562	548	5151	3810	10267	23938	7126	7707	20563	14012	828	120
-1-17	104496	3961	575	5457	4073	10781	25240	7523	8291	21676	14803	858	125
15-49	255078	11268	1671	14333	10546	29071	67790	17022	18234	45716	34606	1823	299
15-64	277398	11810	1742	15107	11163	32199	73834	18490	19719	49932	38102	2030	327
16-64	273096	11550 11231	1719 1690	14891 14651	10973	31820 31413	72913 71884	18189 17855	19250 18722	49071 48113	37495 36821	2005 1976	322 317
17-64 18-24	268288 75969	4508	661	4640	3444	8131	18983	5120	6026	13211	10000	505	74
18-64	262505	10832	1663	14345	10497	30899	70582	17458	18138	47000	36030	1946	311
18+	276092	11076	1762	14788	10892	33103	73934	18474	19209	48717	38964	1987	318
25-44	151356	5296	824	8283	5950	18132	41990	9964	9768	27434	20687	1139	188
45-64	35180	1028	178	1422	1103	4636	9609	2374	2344	6355	5343	302	48
65+ TOTAL	13587 380588	244 15037	99 2337	443 20245	395 14965	2204 43884	3352 99174	1016 259 <b>97</b>	1071 2 <b>75</b> 00	1717 70393	2934 53767	41 2845	444
					117703	73007	772.4	23///	2,300	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20107	2013	
Median age()	years) - Ag	ge media	n(annees	)									
	25.8	23.5	24.3	25.0	24.9	26.9	26.5	25.4	24.4	25.1	26.2	25.7	26.

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR)
TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR)

Sex and age	Canada	Nfld	P E.I.	N.S	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		T -N.	î -PÉ	NÉ.	N -B.	Qc			J G G G T T	Alb.	C -B.	, , , , , ,	T NO.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	0	-1585	386	14	-564	-3734	-7286	-2460	-2856	-1237	19743	-64	-357
-1 (10)	0	8	0	-22	-10	-9	-224	-32	-21	-10	360	-5	-35
0	0	-2 -8	8 14	-2 10	-7 -4	-14 -19	-206 -179	-29 -29	-16 -17	-56 -84	349 330	~5 -8	-20 -6
2 3	0	-11 -13	12 15	19 20	-2 1	-22 -35	-154 -131	-31 -26	-15 -12	-104 -108	314 290	-11 -8	5 7
4	0	-13	14	21	-3	-39	-105	-25	-11	-107	271	-11	8
0- 4	0	-47	63	68	-15	-129	-775	-140	-71	-459	1554	-43	-6
5	0	-13 -11	12 10	14 8	-1 3	-50 -57	-80 -61	-24 -24	-13 -14	-99 -89	256 236	-9 -7	7
7	0	-9 -8	7	-2 -9	1	-67 -73	-39 -22	-26 -25	-15 -24	-70 -47	219 207	-8 -6	-1
9 5- 9	0	-8 -49	6	-18 -7	-3 4	-81 -328	-4 -206	-25	-24 -90	-24 -329	194	-5 -35	-8 8
10	0	-5	3	-31	-4	-86	9	-29	-31	2	189	-4	-13
11	0	-9 -17	0	-37 -31	-2 -6	-89 -76	17 22	-32 -36	-37 -41	20 16	187 186	-4 -1	-16 -16
13 14	0	-34 -45	-3 -3	-17 -5	-14 -15	-57 -43	28 21	-38 -42	-47 -52	-13	195 207	-2 0	-11 -10
10-14	0	-110	-1	-121	-41	-351	97	-177	-208	25	964	-11	-66
15 16	0	-57 -68	-5 -3	6 13	-17 -22	-27 -16	28 8	-46 -53	-56 -67	-35 -42	213 247	2 5	-6 -2
17 18	0	-89 -102	-1 -1	8 -3	-34 -44	-31 -45	-22 -64	-56 -63	-76 -93	-22 11	320 400	6	-3 0
19	0	-115	0	-13	-50	-62	-108	-68	-105	38	478	3	2
15-19	0	-431	-10	11	-167	-181	-158	-286	-397	-50	1658	20	-9
20 21 22	· 0	-134 -135	2 4	-16 -28	-67 -68	-81 -91	-150 -191	-67 -72	-115 -125	63 76	557 622	3	5 5
23 24	0	-125 -108 -79	8 7 11	-25 -18 -13	-62 -49 -32	-101 -109 -116	-237 -283 -329	-79 -80 -89	-127 -123	74 61	665 692	5	6 5
20-24	0	-581	32	-100	-278	-498	-1190	-387	-127 -617	322	715 3251	3 17	8 29
25	0	-57	11	-2	-18	-126	-375	-95	-127	39	738	7	5
26 27	0	-40 -31	11 12	-1 -2	-10 -4	-127 -119	-393 -376	-93 -90	-119 -109	20 10	740 698	6 8	6 3
28 29	0	-32 -28	11	-1 -7	-4 -3	-108 -97	-332 -293	-78 -64	-98 -85	-4 -15	640 577	9	-3 -5
25-29	0	-188	56	-13	-39	-577	-1769	-420	-538	50	3393	39	6
30 31	0	-25 -25	10 11	-7 -11	-3 -2	-86 -74	-248 -207	-49 -41	-70 -57	-35 -52	506 452	16 14	-9 -8
32 33	0	-16 -11	10	-8 -6	-5 -9	-65 -57	-196 -193	-37 -39	-50 -43	-58 -63	425 420	10	-10 -13
34	0	-1	9	-6	-14	-49	-187	-38	-35	-71	408	-1	-15
30-34	0	-78	49	-38	-33	-331	-1031	-204	-255	-279	2211	44	-55
35 36	0	5 6	8	-3 -1	-17 -20	-38 -29	-184 -171	-39 -39	-27 -21	-75 -80	392 374	-5 -11	-18 -16
37 38 39	0	3 -3 -5	8 6	-1 -3 -6	-16 -11	-33 -40	-147 -114	-38 -36	-21 -27	-80 -69	348 313	-10 -5	-13 -11
35-39	0	-5	37	-6 -14	-4 -68	-43 -183	~87 ~703	-36 -188	-31 -127	-66 -370	280 1707	-2 -33	-6 -64
40	0	-8	4	-8	-1	-47	-54	-37	-35	-61	246	2	-1
41 42	0	-10 -12	1 3	-6 -6	3 4	-52 -49	-35 -40	-37 -29	-40 -35	-53 -48	226	3	0 -1
43 44	0	-12 -16	6 5	-1 3	1 4	-44 -38	-61 -77	-27 -23	-24 -19	-38 -30	208	-1 -2	-7 -6
40-44	0	-58	19	-18	11	-230	-267	-153	-153	-230	1090	4	-15
See footnote(s)													

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR) - suite

					1								
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Oin.	Widii.	Sask.	Alb.	CB.	TUKOII	T.NO.
Male - Masculin													
45	0	-18	8	9	5	-33	-99	-18	-15	-23	200	-8	-8
46 47	0	-19	7	13	5	-30	-108	-16	-12	-13	192	-10	-9
48	0	-16 -9	11 8	14 14	0 -1	-31 -34	-96 -74	-15 -17	-13 -20	-11 -5	174 148	-7 -3	-10 -7
49	0	-4	8	13	-2	-39	-52	-21	-21	-1	127	-2	-6
45-49	0	-66	42	63	7	-167	-429	-87	-81	-53	841	-30	-40
50 51	0	6	6 7	14	-6	-46	-32	-21	-28	5	106	2	-6
52	0	8 9	2	11 10	-3 -2	-46 -44	-20 -22	-19 -20	-31 -24	8 9	89 86	3 2	-7 -6
53	0	3	3	11	-2	-32	-33	-16	-19	6	85	-1	-5
54	0	1	2	11	0	-24	-40	-17	-7	0	85	-6	-5
50-54	0	27	20	57	-13	-192	-147	-93	-109	28	451	0	-29
55 56	0	-3 -5	3 3	8 10	3	-12	-50 -57	-13	-2	-4	84	-9	-5
57	0	-4	3	8	7	-7 -10	-57 -53	-13 -10	4	-8 -16	85 90	-15 -11	-1 -5
58	0	-2	2	7	8	-18	-46	-6	-5	-23	91	-2	-6
59	0	-1	2	9	12	-27	-43	-5	-6	-31	93	3	-6
55-59	0	-15	13	42	34	-74	-249	-47	-8	-82	443	-34	-23
60	0	0	2	11	15	-31	-42	-1	-10	-41	101	4	-8
62	0	0 2	4	9	16	-33 -37	-34 -25	-1 -4	-12 -13	-45 -36	102 92	4	-10 -9
63	Ō	0	3	9	9	-39	-16	-9	-13	-20	79	0	-3
64	0	2	3	6	5	-39	-8	-11	-13	-13	67	1	0
60-64	0	4	16	44	59	-179	-125	-26	-61	-155	441	12	-30
65 66	0	1 3	7 8	3 2	0 -3	-41 -48	2	-18 -20	-11 -12	0 13	55	0	2
67	0	1	4	1	-3	-36	6	-14	-12	21	41 37	-3 -2	5 0
68	0	0	3	0	3	-28	-6	-11	-11	19	31	0	0
69	0	-2	2	-1	6	-22	-13	-4	-12	22	27	0	-3
65-69	0	3	24	5	3	-167	-7	-67	-59	75	191	-5	4
70-74	0	-10	10	11	25	-60	-112	3	-25	121	66	4	-33
75-79	0	2	-4	20	-17	-38	-23	-16	-17	89	9	-5	0
80-84	0	-3	-24	17	-8	-15	1	-3	-17	39	15	-3	1
85-89	0	1	0	6	-13	-20	26	1	-6	19	-14	0	0
90+	0	0	0	3	-5	-5	5	-14	4	12	0	0	0
Special age g	roups - G	roupes d	râge part	ticuliers									
-1-14	0	-198	106	-82	-62	-817	-1108	-473	-390	-773	3990	-94	-99
-1-15	0	-255	101	-76	-79	-844	-1080	-519	-446	-808	4203	-92	-105
-1-16 -1-17	0	-323 -412	98 97	-63 -55	-101 -135	-860 -891	-1072 -1094	-572 -628	-513   -589	-850 -872	4450 4770	-87 -81	-107 -110
15-49	0	-1396	225	-109	-567	-2167	-5547	-1725	-2168	-610	14151	61	-148
15-64	0	-1380	274	34	-487	-2612	-6068	-1891	-2346	-819	15486	39	-230
16-64	0	-1323	279	28	-470	-2585	-6096	-1845	-2290	-784	15273	37	-224
17-64 18-24	0	-1255 -798	282 31	15 -116	-448 -372	-2569 -605	-6104 -1362	-1792 -518	-2223 -815	-742 371	15026 4129	32 24	-222 31
18-64	0	-1166	283	7	-414	-2538	-6082	-1736	-2147	-720	14706	26	-219
18+	0	-1173	289	69	-429	-2843	-6192	-1832	-2267	-365	14973	17	-247
25-44	0	-318	161	-83	-129	-1321	-3770	-965	-1073	-829	8401	54	-128
		~50	91	206	87	-612	-950	-253	-259	-262	2176	-52	-122
45-64 65+	0	-7	6	62	-15	~305	-110	-96	-120	355	267	-9	-28

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR) - suite

					,								
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	T-N	îPÉ.	N -É.	NB.	Qc.	Ont.	Widii.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T.NO.
Female ~ Féminin													
All ages - Tous âges	0	-1613	310	-166	-574	-3803	-5893	-2402	-2895	-1252	18642	-115	-239
-1 (10)	0	25	5	-57	-5	-64	-88	-5	10	-98	281	13	-17
0 1 2 3 4	0 0 0 0	3 -10 -20 -27 -26	4 5 8 7 7	-38 -24 -20 -10	-3 0 1 4	-57 -55 -52 -52 -53	-76 -68 -61 -61 -60	-24 -37 -46 -52 -57	5 3 -1 0 -1	-111 -113 -109 -104 -91	304 311 318 309 296	3 -3 -11 -12 -16	-10 -9 -7 -2 -2
0- 4	0	-80	31	-92	5	-269	-326	-216	6	-528	1538	-39	-30
5 6 7 8 9	0 0 0 0	-27 -20 -17 -13 -8	7 5 4 5 3	2 7 11 11 12	1 0 -3 -4 -7	-50 -51 -49 -50 -49	-58 -61 -63 -63 -68	-56 -53 -51 -47 -42	-4 -7 -4 -11 -13	-80 -68 -55 -37 -19	281 264 244 225 205	-15 -13 -10 -8 -3	-1 -3 -7 -8 -11
5- 9	0	-85	24	43	-13	-249	-313	-249	-39	-259	1219	-49	-30
10 11 12 13 14	0 0 0	-1 4 -7 -24 -39	2 2 5 5 8	11 10 9 8	-11 -11 -12 -15 -15	-51 -49 -41 -30 -19	-70 -76 -65 -47 -35	-38 -31 -23 -14 -9	-18 -25 -44 -66 -87	-4 11 19 23 27	192 180 170 165 161	2 3 2 1 0	-14 -18 -13 -6 -1
10-14	0	-67	22	47	-64	-190	-293	-115	-240	76	868	8	-52
15 16 17 18 19	0 0 0 0	-47 -64 -77 -91	10 12 11 20 -9	6 -2 -6 -19 -19	-18 -16 -29 -37 -39	-10 -8 -22 -51 -78	-18 -15 -40 -64 -84	6 4 -14 -42 -68	-109 -127 -131 -133 -134	22 31 33 39 44	156 180 264 372 479	0 -1 4 1	2 6 7 5 8
15-19	0	-379	44	-40	-139	-169	-221	-114	-634	169	1451	4	28
20 21 22 23 24	0 0 0 0	-113 -117 -109 -96 -84	-24 -25 -23 -12	-24 -31 -39 -38 -47	-42 -49 -44 -41 -30	-104 -125 -125 -124 -118	-105 -127 -149 -173 -193	-97 -112 -104 -86 -69	-127 -126 -123 -110 -105	46 46 30 15 3	582 660 678 661 644	1 1 2 2	7 5 6 2 -2
20-24	0	-519	-83	-179	-206	-596	-747	-468	-591	140	3225	6	18
25 26 27 28 29	0 0 0 0	-69 -54 -47 -41 -32	11 21 23 22 17	-57 -56 -46 -30 -15	-22 -18 -17 -20 -24	-112 -109 -100 -90 -82	-210 -230 -225 -217 -205	-50 -40 -38 -44 -50	-98 -86 -75 -56 -41	-14 -33 -59 -88 -115	622 605 591 572 548	2 -1 0 3	-3 -2 -6 -8 -4
25-29	0	-243	94	-204	-101	-493	-1087	-222	-356	-309	2938	6	-23
30 31 32 33 34	0 0 0 0	-24 -18 -19 -17 -16	20 20 17 15	3 11 16 14 11	-25 -24 -18 -11 -3	-69 -61 -53 -44 -35	-193 -178 -175 -174 -171	-59 -62 -55 -47 -36	-26 -18 -23 -37 -50	-148 -159 -142 -105 -69	525 492 453 409 365	2 3 3 2 -3	-6 -6 -4 -5
30-34	0	-94	82	55	-81	-262	-891	-259	-154	-623	2244	7	-24
35 36 37 38 39	0 0 0 0	-19 -17 -15 -9 -7	8 3 1 1 0	12 11 10 5 3	1 4 4 1 -3	-31 -29 -28 -26 -24	-167 -161 -145 -130 -112	-27 -21 -22 -26 -32	-62 -68 -62 -50 -39	-29 -4 0 -7 -12	321 287 265 251 237	-5 -5 -6 -7 -8	-2 0 -2 -3 -3
35-39	0	-67	13	41	7	-138	-715	-128	-281	-52	1361	-31	-10
40 41 42 43 44	0 0 0 0	-6 -5 -4 -5 -6	-2 -3 -3 0 2	-2 -3 -1 -1 2	-6 -7 -8 -5	-26 -30 -30 -33 -36	-95 -82 -72 -72 -68	-33 -36 -38 -38 -39	-27 -18 -17 -21 -23	-13 -17 -16 -8 -1	223 210 198 188 178	-9 -6 -3 0	-4 -3 -6 -5
40-44	0 and abbrevi	-26	-6	-5	-27	-155	-389	-184	-106	-55	997	-17	-27

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- TN.	- ÎPÉ.	- NÉ.	- NB.	- Qc.	Ont.	Man.	Sask.	- Alb.	- CB.	Yukon	- T.NO.
Female -						777				7 (15)	0. 0.		1.110.
Féminin													
45	0	-8	4	2	2	-40	-66	-37	-29	5	170	5	-8
46	0	-10	6	0	4	-40	-65	-33	-28	1	162	9	-6
47 48	0	-7 -8	5 6	5 7	3 2	-40 -32	-61 -58	-29 -23	-27 -22	-3 -12	154 143	6 3	-6
49	ŏ	-6	4	6	2	-27	-56	-18	-16	-21	137	1	-6 -6
45-49	0	-39	25	20	13	-179	-306	-140	-122	-30	766	24	-32
50	0	-5	3	5	2	-20	-55	-9	-9	-32	129	-4	-5
51	0	-3	4	6	2	-17	-51	-5	-7	-36	122	-8	-7
52 53	0	-4 -4	3	10 8	2	-18 -21	-47 -39	-4 -7	-3 -4	-39 -33	115 107	-11 -5	-5
54	ō	o	2	10	î	-25	-35	-12	1	-27	98	-6	-6 -7
50-54	0	-16	16	39	8	-101	-227	-37	-22	-167	571	-34	-30
55	0	-1	3	9	1	-28	-25	-14	0	-24	92	-7	-6
56 57	0	1 3	4	10 9	0 3	-31 -35	-24 -24	-18	-1	-19	85	-3	-4
58	0	9	5	14	4	-38	-27	-15 -12	-4 -9	-16 -12	81 78	-3 -2	-3 -1
59	0	-1	4	13	7	-42	-31	-5	-14	-8	76	ō	î
55-59	0	2	20	55	15	-174	-131	-64	-28	-79	412	-15	-13
60	0	-1	5	18	10	-46	-35	-3	-18	-5	74	-1	2
61 62	0	-1 -1	5	16 15	13	-51 -50	-36 -32	1 -3	-24 -23	1 5	70 68	1	5 4
63	0	-1	4	13	10	-51	-28	-6	-18	11	62	1	3
64	0	-1	2	10	6	-51	-21	-10	-19	19	63	-1	3
60-64	0	-5	21	72	50	-249	-152	-21	-102	31	337	1	17
65 66	0	-2 -3	2 -1	6	9 7	-50 -49	-21 -15	-11	-14	25	57	-1	0
67	0	-2	-2	2	5	-43	-15	-13 -15	-15 -11	32	55   51	1 0	-2 -2
68	0	-2	-1	2	6	-32	-19	-15	-13	30	44	ō	0
69	0	-1	-3	3	4	-26	-19	-14	-13	31	37	1	0
65-69	. 0	-10	-5	16	31	-200	-89	-68	-66	150	244	1	-4
70-74	0	3	0	17	-7	-73	-68	-45	-72	149	94	2	0
75-79	0	-10	10	20	-43	-111	78	2	-44	130	-30	-2	0
80-84	0	-5	-4	-8	-1	-90	64	-60	-23	68	69	0	-10
85-89	0	1	0	0	0	-19	-13	-14	-33	35	43	0	0
90+	0	1	1	-6	-16	-22	21	5	2	0	14	0	0
Special age g	roups - G	roupes d	râge part	ticuliers									
-1-14	0	-207	82	-59	-77	-772	-1020	-585	-263	-809	3906	-67	-129
-1-15	0	-254	92	-53	-95	-782	-1038	-579	-372	-787	4062	-67	-127
-1-16 -1-17	0	-318	104	~55	-111	-790	-1053	-575	-499	-756	4242	-68	-121
15-49	0	-395 -1367	115 169	-61 -312	-140 -534	-812   -1992	-1093 -4356	-589 -1515	-630 -2244	-723 -760	4506 12982	-64 -1	-114 -70
15-64	0	-1386	226	-146	-461	-2516	-4866	-1637	-2396	-975	14302	-49	-96
16-64 17-64	0	-1339 -1275	216 204	-152 -150	-443 -427	-2506 -2498	-4848 -4833	-1643 -1647	-2287 -2160	-997 -1028	14146 13966	-49 -48	-98 -104
18-24	0	-710	-72	-217	-282	-725	-895	-578	-858	223	4076	7	31
18-64	0	-1198	193	-144	-398	-2476	-4793	-1633	-2029	-1061	13702	-52	-111
18+ 25-44	0	-1218 -430	195 183	-105 -113	-434 -202	-2991 -1048	-4800 -3082	-1813 -793	-2265 -897	-529 -1039	14136   7540	-51 -35	-125 -84
45-64	0	-450	82	186	86	-703	-816	-262	-274	-245	2086	-24	-64 -58
65+	0	-20	2	39	-36	-515	-7	-180	-236	532	434	1	-14
TOTAL	0	-1613	310	-166	-574	-3803	-5893	-2402	-2895	-1252	18642	-115	-239

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld	P E.I.	N.S.	NB.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	î -PÉ.	N -É	NB.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T NO.
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	0	-3198	696	-152	-1138	~7537	-13179	-4862	-5751	-2489	38385	-179	-596
-1 (10)	0	33	5	-79	-15	-73	-312	-37	-11	-108	641	8	-52
0	0	1	12	-40	-10	-71	-282	-53	-11	-167	653	-2	-30
1 2	0	-18 -31	19 20	-14 -1	-4 -1	-74 -74	-247 -215	-66 -77	-14 -16	-197 -213	641 632	-11 -22	-15 -2
3 4	0	-40 -39	22	10 21	5	-87 -92	-192 -165	-78 -82	-12 -12	-212 -198	599 567	-20 -27	5
0- 4	0	-127	94	-24	-10	-398	-1101	-356	-65	-987	3092	-82	-36
5	0	-40 -31	19 15	16 15	0 3	-100 -108	-138 -122	-80 -77	-17 -21	-179 -157	537 500	-24 -20	6 3
7	0	-26 -21	13 12	9 2	1 -3	-116 -123	-102 -85	-77 -72	-19 -35	-125 -84	463 432	-18 -14	-3 -9
9	0	-16	9	-6	-10	-130	-72	-67	-37	-43	399	-8	-19
5- 9	0	-134	68	36	-9	-577	-519	-373	-129	-588	2331	-84	-22
10 11	0	-6 -5	5 4	-20 -2 <b>7</b>	-15 -13	-137 -138	~61 -59	-67 -63	-49 -62	-2 31	381 367	-2 -1	-27 -34
12 13	0	-24 -58	5 2	-22 -9	-18 -29	-117 -87	-43 -19	-59 -52	-85 -113	35 23	356 360	1 -1	-29 -17
14	0	-84	5	4	-30	-62	-14	-51	-139	14	368	0	-11
10-14	0	-177 -104	21	-74	-105	-541	-196	-292	-448	101	1832	-3	-118
15 16	0	-132	5	12	-35 -38	-37 -24	10 -7	-40 -49	-165 -194	-13 -11	369 427	2	-4 4
17 18	0	-166 -193	10 19	-22	-63 -81	-53 - <del>96</del>	-62 -128	-70 -105	-207 -226	11 50	584 772	10 5	5
19	0	-215 -810	-9 34	-32 -29	-89 -306	-140 -350	-192 -379	-136 -400	-239 -1031	82 119	957 3109	3	10
20	0	-247	-22	-40	-109	-185	-255	-164	-242	109	1139	24	19
21 22	0	-252 -234	-21 -15	-59 -64	-117 -106	-216 -226	-318 -386	-184	-251	122	1282	4	10
23	0	-204	-5	-56	-90	-233	-456	-183 -166	-250 -233	104 76	1343 1353	7	12 7
20-24	0	-163	12 -51	-60 -279	-62 -484	-234 -1094	-522 -1937	-158 -855	-232 -1208	51 462	1359 6476	23	6
25	0	-126	22	-59	-40	-238	-585	-145	-225	25	1360	9	2
26 27	0	-94 -78	32 35	-57 -48	-28 -21	-236 -219	-623 -601	-133 -128	-205 -184	-13 -49	1345 1289	8 7	4 -3
28 29	0	-73 -60	33 28	-31 -22	-24 -27	-198 -179	-549 -498	-122	-154	-92	1212	9	-11
25-29	0	-431	150	-217	-140	-1070	-2856	-114 -642	-126 -894	-130 -259	6331	12	-9 -17
30	0	-49	30	-4	-28	-155	-441	-108	-96	-183	1031	18	-15
31 32	0	-43 -35	31 27	0	-26 -23	-135 -118	-385 -371	-103 -92	-75 -73	-211 -200	944 878	17 13	-14
33 34	0	-28	24	8	-20	-101	-367	-86	-80	-168	829	7	-14 -18
30-34	0	-17 -172	131	5 17	-17 -114	-84 -593	-358 -1922	-74 -463	-85 -409	-140 -902	773 4455	-4 51	-18 -79
35	0	-14	17	9	-16	-69	-351	-66	-89	-104	713	-10	-20
36 37	0	-11 -12	11 9	10 9	-16 -12	-58 -61	-332 -292	-60 -60	-89	-84	661	-16	-16
38	0	-12	7	2	-10	-66	-244	-62	-83 -77	-80 -76	613 564	-16 -12	-15 -14
39 35-39	0	-12	6	-3	-7	-67	-199	-68	-70	-78	517	-10	-9
40	0	-61 -14	50	27 -10	-61 -7	-321 -73	-1418	-316	-408	-422	3068	-64	-74
41	0	-15	-2	-9	-4	-82	-149 -117	-70 -73	-62 -58	-74 -70	469 436	-7 -3	-5 -3
42 43	0	-16 -17	0	-7 -2	-4	-79 -77	-112 -133	-67 -65	-52 -45	-64 -46	409 396	-1 -1	-7 -12
44	0	-22	7	5	3	-74	-145	-62	-42	-31	377	-1	-15
40-44	0	-84	13	-23	-16	-385	-656	-337	-259	-285	2087	-13	-42

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1992-1993 (7) (PR) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1992-1993 (7) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.				Alta.	B.C.		N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îP -É.	- NÉ.	N -B.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	- СВ.	Yukon	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45 46 47 48 49	0 0 0 0	-26 -29 -23 -17 -10	12 13 16 14 12	11 13 19 21 19	7 9 3 1	-73 -70 -71 -66 -66	-165 -173 -157 -132 -108	-55 -49 -44 -40 -39	-44 -40 -40 -42 -37	-18 -12 -14 -17 -22	370 354 328 291 264	-3 -1 -1 0 -1	-16 -15 -16 -13 -12
45-49	0	-105	67	83	20	-346	-735	-227	-203	-83	1607	-6	-72
50 51 52 53 54	0 0 0	1 5 5 -1 1	9 11 6 6 4	19 17 20 19 21	-4 -1 0 -1	-66 -63 -62 -53 -49	-87 -71 -69 -72 -75	-30 -24 -24 -23 -29	-37 -38 -27 -23 -6	-27 -28 -30 -27 -27	235 211 201 192 183	-2 -5 -9 -6 -12	-11 -14 -11 -11 -12
50-54	0	11	36	96	-5	-293	-374	-130	-131	-139	1022	-34	-59
55 56 57 58 59	0 0 0 0	-4 -4 -1 -2 -2	6 7 7 7 6	17 20 17 21 22	4 4 10 12 19	-40 -38 -45 -56 -69	-75 -81 -77 -73 -74	-27 -31 -25 -18 -10	-2 3 -3 -14 -20	-28 -27 -32 -35 -39	176 170 171 169 169	-16 -18 -14 -4 -3	-11 -5 -8 -7 -5
55-59	0	-13	33	97	49	-248	-380	-111	-36	-161	855	-49	-36
60 61 62 63 64	0 0 0 0	-1 -1 1 -1	7 9 9 7 5	29 25 24 22 16	25 29 25 19	-77 -84 -87 -90 -90	-77 -70 -57 -44 -29	-4 0 -7 -15 -21	-28 -36 -36 -31 -32	-46 -44 -31 -9 6	175 172 160 141 130	3 5 4 1 0	-6 -5 -5 0 3
60-64	0	-1	37	116	109	-428	-277	-47	-163	-124	778	13	-13
65 66 67 68 69	0 0 0 0	-1 0 -1 -2 -3	9 7 2 2 -1	9 5 3 2 2	9 4 2 9 10	-91 -89 -79 -60 -48	-19 -9 -11 -25 -32	-29 -33 -29 -26 -18	-25 -27 -24 -24 -25	25 45 53 49 53	112 96 88 75 64	-1 -2 -2 0 1	2 3 -2 0 -3
65-69	0	-7	19	21	34	-367	-96	-135	-125	225	435	-4	0
70-74	0	-7	10	28	18	-133	-180	-42	-97	270	160	6	-33
75-79	0	-8	6	40	-60	-149	55	-14	-61	219	-21	-7	0
80-84	0	-8	-28	9	-9	-105	65	-63	-40	107	84	-3	-9
85-89	0	2	0	6	-13	-39	13	-13 -9	-39	54	29	0	0
90+	0	1	l l	-3	-21	-27	26	9	6	12	14	0	0
Special age o	T										7076		
-1-14 -1-15 -1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44 45-64	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-405 -509 -641 -807 -2763 -2766 -2662 -2530 -1508 -2364 -2391 -748 -108 -27 -3198	188 193 202 212 394 500 495 486 -41 476 484 344 173 8	-141 -129 -118 -116 -421 -112 -124 -135 -333 -137 -36 -196 392 101 -152	-139 -174 -212 -275 -1101 -948 -913 -875 -654 -812 -863 -331 173 -51 -1138	-1589 -1626 -1650 -1703 -4159 -5128 -5091 -5067 -1330 -5014 -5834 -2369 -1315 -820 -7537	-2128 -2118 -2125 -2187 -9903 -10934 -10937 -2257 -10875 -10992 -6852 -1766 -117	-1058 -1098 -1147 -1217 -3240 -3528 -3488 -3439 -1096 -3369 -3645 -1758 -515 -276 -4862	-653 -818 -1012 -1219 -4412 -4742 -4577 -4383 -1673 -4176 -4552 -1970 -533 -356 -5751	-1582 -1595 -1606 -1595 -1370 -1794 -1781 -1770 594 -1781 -894 -1868 -507 -2489	7896 8265 8692 9276 27133 29788 29419 28992 8205 28408 29109 15941 4262 701 38385	-161 -159 -155 -145 -60 -10 -12 -16 -31 -26 -34 -19 -76 -8 -179	-228 -232 -224 -218 -326 -322 -326 62 -330 -372 -212 -180 -42 -596

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P E.I.	NS.	N B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	Î -P -É.	NÉ.	N -B.	Qc.				Alb.	CB.		T.NO.
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	0	-2242	371	-311	139	-6225	-6428	-2327	-1459	-2364	21512	-423	-243
-1 (10)	0	11	3	-34	9	-30	-257	-21	16	-33	386	-13	-37
0 1 2 3 4	0 0 0 0	-1 -8 -14 -16 -15	6 11 14 14 14	-8 6 21 17 17	9 14 12 17 14	-37 -42 -52 -61 -70	-226 -188 -155 -123 -89	-21 -20 -22 -17 -20	28 34 35 35 33	-92 -133 -156 -167 -162	376 349 329 306 282	-14 -14 -13 -12 -13	-20 -9 1 7
0- 4	0	-54	59	53	66	-262	-781	-100	165	-710	1642	-66	-12
5 6 7 8 9	0 0 0 0	-18 -14 -14 -9 -9	12 11 9 7	14 6 -4 -13 -29	16 12 14 13	-82 -95 -103 -113 -123	-61 -35 -7 13 29	-19 -20 -20 -22 -25	30 23 21 5	-149 -128 -109 -80 -45	258 244 220 209 200	-12 -13 -12 -12 -13	11 9 5 2 -7
5- 9	0	-64	45	-26	67	-516	-61	-106	83	-511	1131	-62	20
10 11 12 13	0 0 0 0	-6 -11 -27 -46 -64	1 -1 -4 -3	-41 -49 -39 -24	8 3 -1 -5 -10	-137 -140 -121 -96 -75	48 60 62 64 64	-28 -31 -35 -40 -45	-9 -17 -24 -29 -36	-7 16 11 -13 -32	197 196 200 212 227	-12 -12 -10 -8 -5	-14 -16 -15 -11 -8
10-14	0	-154	-6	-166	-5	-569	298	-179	-115	-25	1032	-47	-64
15 16 17 18	0 0 0 0	-85 -102 -128 -153 -174	-3 -6 -7 -2 -3	1 14 5 -12 -23	-12 -19 -33 -39 -48	-49 -36 -55 -77 -105	59 45 16 -28 -69	-51 -63 -62 -65 -64	-39 -51 -56 -72 -80	-56 -65 -43 -8 19	241 282 358 452 542	-1 0 0 1 -3	-5 1 5 3 8
15-19	0	-642	-21	-15	-151	-322	23	-305	-298	-153	1875	-3	12
20 21 22 23 24	0 0 0 0	-196 -205 -183 -151 -116	0 0 4 9 6	-38 -44 -42 -35 -25	-58 -64 -54 -36 -13	-132 -151 -170 -185 -196	-112 -151 -208 -266 -316	-65 -69 -74 -80 -89	-83 -87 -92 -93 -93	47 67 63 53 32	630 698 748 773 798	-5 -6 -8 -4	12 12 16 15
20-24	0	-851	19	-184	-225	-834	-1053	-377	-448	262	3647	-27	71
25 26 27 28 29	0 0 0 0	-81 -53 -41 -41 -39	7 9 9 12 12	-15 -12 -13 -14 -18	4 18 21 22 21	-210 -212 -204 -185 -166	-376 -401 -385 -335 -290	-95 -98 -86 -73 -57	-93 -92 -82 -69 -55	22 10 -6 -22 -38	825 821 775 700 626	-5 -4 -1 -2 4	17 14 13 7 0
25-29	0	-255	49	-72	86	-977	-1787	-409	-391	-34	3747	-8	51
30 31 32 33 34	0 0 0 0	-36 -29 -24 -10 0	17 9 8 8 10	-20 -18 -14 -15 -9	18 18 11 7 -2	-145 -127 -110 -99 -84	-231 -194 -185 -192 -190	-42 -35 -30 -32 -36	-45 -29 -20 -13 -8	-63 -74 -89 -94 -104	543 479 455 453 445	7 6 3 -4 -8	-3 -6 -5 -9 -14
30-34	0	-99	52	-76	52	-565	-992	-175	-115	-424	2375	4	-37
35 36 37 38 39	0 0 0 0	6 10 7 0 -3	9 7 9 7 6	-4 -6 -8 -10 -13	-7 -11 -12 -1 2	-71 -65 -65 -72 -77	-192 -184 -154 -110 -71	-33 -34 -34 -36 -36	-3 3 2 -4 -10	-113 -111 -109 -101 -95	440 425 395 350 308	-15 -19 -17 -12 -6	-17 -15 -14 -11 -5
35-39	0	20	38	-41	-29	-350	-711	-173	-12	-529	1918	-69	-62
40 41 42 43 44	0 0 0 0	-5 -12 -15 -20 -23	5 2 4 7 5	-17 -18 -12 -3 2	11 13 14 14 15	-83 -84 -81 -70 -61	-31 -7 -18 -44 -68	-39 -37 -33 -26 -25	-18 -22 -21 -17 -9	-87 -77 -64 -55 -45	269 243 227 225 223	-3 -3 -2 -6 -8	-2 2 1 -5 -6
40-44	0	-75	23	-48	67	-379	-168	-160	-87	-328	1187	-22	-10

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sexe et âge TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qc. Ont. Man. Sask Alb. CB. Yukon T. Male - Masculin 9 13 -52 -102 -15 -6 -32 223 -10	N.W.T.
Sexe et âge TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qc. Alb. CB. TUKON 7  Male - Masculin 9 13 -52 -102 -15 -6 -32 223 -10	N -O
Masculin 45 0 -27 11 9 13 -52 -102 -15 -6 -32 223 -10	.140.
46 0 -27 10 14 11 -45 -116 -12 -4 -22 214 -12 47 0 -18 9 17 9 -50 -107 -14 -6 -11 191 -10	-12 -11 -10
48 0 -12 7 16 8 -53 -72 -17 -14 -6 161 -6 49 0 -6 6 13 5 -62 -50 -17 -16 4 134 -4	-12 -7
45-49 0 -90 43 69 46 -262 -447 -75 -46 -67 923 -42	-52
50         0         5         7         13         1         -70         -22         -21         -24         10         111         -2           51         0         11         5         12         1         -70         -7         -19         -30         10         93         1           52         0         10         6         11         0         -62         -11         -22         -23         10         88         -1           53         0         5         4         10         0         -47         -27         -17         -13         3         91         -5           54         0         5         4         9         5         -35         -61         -17         -3         -6         91         -9	-8 -7 -6 -4
50-54	-5
50-54 0 36 26 55 7 -284 -108 -96 -93 29 474 -16	-30
55         0         -3         5         7         5         -22         -52         -15         5         -5         94         -15           56         0         -6         4         9         9         -16         -63         -13         8         -10         98         -17           57         0         -5         3         9         12         -22         -56         -12         9         -21         100         -14           58         0         -1         2         10         16         -32         -52         -6         3         -34         105         -6           59         0         -1         2         13         18         -39         -46         -5         -3         -41         108         1	-4 -3 -3 -5 -7
55-59 0 -16 16 48 60 -131 -269 -51 22 -111 505 -51	-22
60	-11 -11 -8 -4
60-64 0 1 18 52 87 -278 -106 -14 -47 -200 505 14	-32
65 0 2 8 8 8 2 -64 16 -19 -13 2 55 -1 66 0 4 9 1 -3 -59 22 -18 -9 12 41 -3 67 0 0 4 3 1 -53 17 -17 -9 25 31 -2 68 0 -2 3 2 4 -44 3 -12 -7 25 29 -1 69 0 -1 2 1 5 -34 -9 -4 -8 31 23 0	4 3 0 0
65-69 0 3 26 15 9 -254 49 -70 -46 95 179 -7	1
70-74 0 -14 10 13 37 -93 -111 18 -23 173 30 2	-42
75-79 0 4 -5 18 -10 -54 -5 -16 -8 110 -28 -7	1
80-84 0 -2 -24 19 -11 -31 3 -1 -18 56 11 -3	1
85-89 0 -1 0 6 -16 -28 48 -2 -5 22 -24 0	0
90+ 0 0 0 3 -7 -6 7 -15 7 14 -3 0	0
Special age groups - Groupes d'âge particuliers	
-1-14 0 -261 101 -173 137 -1377 -801 -406 149 -1279 4191 -188 -1-15 0 -346 98 -172 125 -1426 -742 -457 110 -1335 4432 -189	-93 -98
-1-16	-97 -92 -27 -111 -106 -107
18-24   0 -1178   14 -217   -312   -1016   -1150   -506   -600   273   4641   -29   18-64   0 -1656   279   -232   64   -4242   -5738   -1659   -1369   -1391   16275   -219   18+   0 -1666   286   -158   66   -4708   -5747   -1745   -1462   -921   16440   -234   25-44   0   -409   162   -237   176   -2271   -3658   -917   -605   -1315   9227   -95   45-64   0   -69   103   224   200   -955   -930   -236   -164   -349   2407   -95	82 -112 -151 -58 -136 -39
	-243
45-04 0 -10 7 74 2 -466 -9 -86 -93 470 165 -15	

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0-4	Man	Cardo	Alta.	B.C.	Ville	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	0	-2266	265	-512	85	-6303	-4636	-2319	-1481	-2361	20109	-453	-128
-1 (10)	0	36	-2	-70	17	-98	-78	5	53	-153	302	9	-21
0 1 2 3	0 0 0 0	5 -18 -32 -35 -38	0 3 5 10 7	-51 -39 -28 -15 -9	14 14 17 17 18	-99 -92 -93 -88 -89	-55 -46 -36 -37 -32	-17 -32 -46 -53 -60	53 51 50 49	-161 -167 -160 -155	324 338 340 332	-2 -8 -15 -23	-11 -4 -2 -2
0- 4	0	-118	25	-142	80	-461	-206	-208	244	-138 -781	322 1656	-22 -70	-19
5 6 7 8	0 0	-35 -33 -25 -19 -8	8 8 7 6 4	1 4 7 9	14 11 13 4 5	-86 -86 -83 -83 -83	-39 -36 -45 -47 -59	-56 -57 -54 -51 -42	39 33 31 21 13	-124 -102 -91 -59 -35	303 283 262 240 216	-22 -19 -17 -13 -10	-3 -6 -5 -8 -10
5- 9	0	-120	33	30	47	-421	-226	-260	137	-411	1304	-81	-32
10 11 12 13	0 0 0 0	3 5 -10 -30 -50	-3 -1 2 8 9	9 10 9 7 7	-1 -4 -10 -12 -14	-85 -81 -70 -52 -41	-60 -69 -50 -28 -11	-43 -29 -21 -10 2	8 0 -26 -57 -78	-11 -2 12 17 23	200 186 174 167 158	-2 1 1 -3 -4	-15 -16 -11 -7 -1
10-14	0	-82	15	42	-41	-329	-218	-101	-153	39	885	-7	-50
15 16 17 18 19	0 0 0 0	-68 -90 -113 -130 -143	9 15 13 19 -17	0 -5 -6 -31 -31	-12 -13 -29 -33 -31	-18 -27 -43 -85 -130	11 24 -4 -21 -31	17 18 -5 -36 -69	-106 -128 -126 -122 -109	20 26 27 26 31	152 182 282 409 525	-6 -8 -4 -7 -7	1 6 8 11 12
15-19	0	-544	39	-73	-118	-303	-21	-75	-591	130	1550	-32	38
20 21 22 23 24	· 0 0 0	-165 -173 -160 -137 -115	-28 -37 -27 -15 -2	-40 -50 -59 -60 -75	-40 -41 -32 -29 -12	-173 -200 -207 -200 -198	-45 -67 -92 -124 -147	-100 -117 -112 -87 -64	-98 -84 -80 -70 -65	28 23 7 -12 -27	652 740 755 731 707	-7 -9 -11 -10 -9	16 15 18 13 7
20-24	0	-750	-109	-284	-154	-978	-475	-480	-397	19	3585	-46	69
25 26 27 28 29	0 0 0 0	-96 -76 -61 -54 -43	11 22 25 22 19	-78 -78 -65 -46 -26	-1 3 4 0 -6	-195 -183 -173 -159 -141	-177 -197 -199 -194 -185	-39 -24 -28 -36 -48	-62 -51 -39 -18	-36 -58 -92 -131 -170	679 651 640 626 608	-11 -11 -9 -7 -6	5 2 -3 -3 -3
25-29	0	-330	99	-293	0	-851	-952	-175	-169	-487	3204	-44	-2
30 31 32 33 34	0 0 0 0	-31 -23 -21 -21 -22	24 22 21 14 12	-4 8 12 14 12	-12 -12 -8 0 7	-123 -105 -95 -84 -72	-176 -168 -166 -170 -173	-58 -59 -57 -44 -33	18 25 15 -6 -24	-208 -229 -199 -148 -100	577 546 504 451 403	-4 -4 -3 -5	-3 -1 -3 -1
30-34	0	-118	93	42	-25	-479	-853	-251	28	-884	2481	-25	-9
35 36 37 38 39	0 0 0 0	-28 -28 -23 -17 -10	7 4 1 -2 -1	12 9 7 3 -2	15 19 18 15 7	-59 -53 -49 -49 -48	-170 -166 -149 -130 -108	-23 -16 -17 -25 -31	-44 -57 -52 -33 -23	-49 -12 -4 -14 -19	351 309 281 264 250	-12 -9 -12 -12 -13	0 0 -1 0 -2
35-39	0	-106	9	29	74	-258	-723	-112	-209	-98	1455	-58	-3
40 41 42 43 44	0 0 0	-8 -4 -1 -3 -8	-5 -6 -6 -3 -1	-6 -11 -9 -5 -3	3 1 -1 6 6	-50 -50 -51 -58 -57	-87 -69 -66 -67 -63	-37 -40 -43 -40 -39	-7 1 0 -7 -11	-26 -31 -24 -12 -5	239 227 215 202 194	-14 -14 -11 -7 -4	-2 -4 -3 -6 -9
40-44	0	-24	-21	-34	15	-266	-352	-199	-24	-98	1077	-50	-24

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sex and age - Canada Sexe et âge Female - Féminin	Nfld. TN.	ld. P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.							1
Sexe et âge	TN.		l -		Que.	Ont.	Man	0	Alta.	B.C.		N.W.T.
		-N. ÎP -É.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
45			0	9	-62	-64	-41	-22	2	185	5	-9
46			2 4	10 13	-63	-60	-40	-27	3	180	9	-10
48	-10		3	9	-59 -49	-62 -55	-34 -26	-20 -16	-2 -15	170 160	6	-9 -9
49	-11	-11 4	5	7	-42	-54	-17	-12	-27	154	0	-7
45-49	-52	-52 26	14	48	-275	-295	-158	-97	-39	849	23	-44
50 (			3	7	-38	-52	-9	-4	-44	149	-6	-2
51 (			3 7	7 7	-32 -30	-47 -45	-3 -3	2 3	-51	139	-10	-2
53 (	-5	-5 3	10	5	-34	-39	-9	5	-50 -42	131	-11 -6	-3 -6
54 (			8	5	-38	-29	-11	5	-34	108	-9	-5
50-54			31	31	-172	-212	-35	11	-221	645	-42	-18
55 56	4		12 13	5 4	-42 -45	-24	-15	7	-30	97	-9	-7
57	4	4 5	12	6	-51	-19 -22	-19 -16	5 3	-25 -20	89 87	-5 -5	-6 -3
58 C	4 0		14	11	-57	-24	-11	-3	-17	81	-3	0
	}		19	15	-65	-25	-7	-9	-14	82	-2	1
	16		70	41	-260	-114	-68	3	-106	436	-24	-15
60 0	-2 -4		21 20	16 21	-70 -76	-29 -30	0	-18 -23	-6 2	80	-1	3
62	-4	-4 5	18	18	-75	-25	i	-24	9	79 74	0 -1	5 4
63 0	-2		15 9	16 12	-74 -74	-20	-2	-18	14	65	0	3
60-64	-14		83	83	-369	-11 -115	-7 -7	-16 -99	26   45	361	-2 -4	2
65 0	-1		8	10	-75	-8	-13	-10	33	57	-2	17
66	-3	-3 1	7	8	-71	-5	-14	-12	37	53	1	-2
67 0	-1		4 2	8 8	-66 -54	-6 -10	-14 -15	-9   -10	42	46	0	-1
69	1		4	8	-43	-16	-16	-11	40 41	41 34	-1 1	0
65-69	-4	-4 -5	25	42	-309	-45	-72	-52	193	231	-1	-3
70-74 0	0	0 -5	21	9	-117	-39	-48	-67	190	54	2	0
75-79 0	-13	-13 11	14	-45	-163	152	9	-41	169	-90	-3	0
80-84 0	-10	-10 -2	-10	4	-140	105	-74	-25	95	69	0	-12
85-89 0	0	0 -1	2	-7	-22	-4	-18	-36	38	48	0	0
90+ 0	4	4 1	-9	-16	-32	35	8	3	-1	7	0	0
Special age groups -	roupes d	es d'âge part	iculiers									
-1-14 0	-284		-140	103	-1309	-728	-564	281	-1306	4147	-149	-122
-1-15 0 -1-16 0	-352 -442		-140 -145	91 78	-1327 -1354	-717 -693	-547	175	-1286	4299	-155	-121
-1-17 0	-555	555 108	-151	49	-1397	-697	-529 -534	47 -79	-1260 -1233	4481 4763	-163 -167	-115 -107
15-49 0	-1924		-599	-160	-3410	-3671	-1450	-1459	-1457	14201	-232	25
15-64 0 16-64 0	-1959 -1891		-415 -415	-5 7	-4211 -4193	-4112 -4123	-1560 -1577	-1544 -1438	-1739 -1759	15643 15491	-302 -296	9 8
17-64 0	-1801	301 171	-410	20	-4166	-4147	-1595	-1310	-1785	15309	-288	2
18-24 0 18-64 0	-1023 -1688		-346 -404	-218 49	-1193 -4123	-527 -4143	-585 -1590	-628 -1184	76	4519	-60	92
18+ 0	-1711	711   157	-361	36	-4906	-3939	-1785	-1402	-1812 -1128	15027 15346	-284 -286	-6 -21
25-44 0 45-64 0	-578		-256	64	-1854	-2880	-737	-374	-1567	8217	-177	-38
65+ 0	-87 -23		198 43	203 -13	-1076 -783	-736 204	-268 -195	-182 -218	-321 684	2291 319	-47 -2	-60 -15
TOTAL 0	-2266		-512	85	-6303	-4636	-2319	-1481	-2361	20109	-453	-128

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - continued TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - suite

Sevent tipe														
Serves rédunis	Sex and age	Canada	Nfld.	P E.I.	NS.	N.B.	Que.	0-4			Alta.	B.C.		N.W.T.
Sevent Funits	Sexe et âge	Canada	T -N.	î -P -É.	NÉ.	NB.	Qc.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	сВ.	Yukon	T.NO.
Tous pages 0 -4-568 636 -3e2 324 -12528 -1116-4 -4-64-6 -2940 -4725 4162] -876 -521 1 (10) 0 0 47 1 -104 26 -128 -335													i	
-1 (10)		0	-4508	636	-823	224	-12528	-11064	-4646	-2940	-4725	41621	-876	-371
0		0	47	1	-104	26								
1 0 -26 14 -35 28 -134 -252 85 -500 667 -22 -15	0	0	4	6	-59									
5         0         -51         24         2         34         -149         -160         -70         86         -522         638         -35         5         9           0-4         0         -172         84         -89         146         -723         -987         -308         409         -1491         3299         -136         -31           5         0         -539         120         115         30         -168         -100         -75         69         -273         561         -34         8           7         0         -399         16         13         32         -112         -146         -12         -774         80         -200         -34         -34         117         -196         -34         -74         20         -257         -36         -219         -140         -25         -5         -30         -37         -366         220         -922         2455         -143         -12         -36         -179         -140         -25         -46         -179         -140         -22         -277         -266         -220         -922         2455         -143         -12         -140         -140         -140 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>28</td> <td>-134</td> <td>-234</td> <td>-52</td> <td>85</td> <td>-300</td> <td>687</td> <td>-22</td> <td>-13</td>	1			14		28	-134	-234	-52	85	-300	687	-22	-13
0 - 4	3	0	-51	24	2	34	-149	-160	-70	84	-322	638	-35	5
6 0 0 -47 19 10 23 -188 -71 -77 56 -200 482 -29 0 82 82 82 -465 -92 16 82 -230 16 82 -29 16 82 -29 16 82 -29 17 -88 6 82 -20 17 -88 49 -25 -6 8 9 0 -17 10 -20 17 -106 -34 -73 26 -139 449 -25 -6 -73 17 -88 410 -23 -17 10 -20 17 -106 -30 -67 17 -88 410 -23 -17 17 -106 -13 -20 17 -20 17 -88 410 -23 -17 17 -106 11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10														
7 0 0 -39 16 3 27 -146 -52 -74 52 -200 482 -29 0 0 8 8 0 0 -28 133 -4 17 -166 -52 -74 -73 26 -139 449 -25 -65 -75 9 0 0 -17 10 -20 17 -206 -30 -67 17 -80 416 -23 -17 -17 -10 -20 17 -206 -30 -67 17 -80 416 -23 -17 -17 -17 -10 -10 -20 17 -206 -30 -67 17 -80 416 -23 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18							-168			69	-273	561	-34	8
8	7													
5-9													-25	
11	5- 9	0	-184	78	4	114	-937	-287						
12														
10	12	0	-37	1	-30	-11	-191	12	-56	-50	23	374	-9	-26
15														
16         0         -192         9         9         -32         -63         69         -45         -179         -39         464         -8         17           18         0         -283         17         -43         -72         -162         -49         -101         -194         18         861         -6         14           19         0         -317         -20         -54         -79         -225         -100         -133         -189         50         1067         -10         20           15-19         0         -186         18         -88         -269         -625         2         -380         -889         -23         3425         -35         55           20         0         -361         -28         -78         -98         -305         -157         -165         -181         75         1282         -12         28           21         0         -363         -37         -94         -105         -351         -218         -186         -171         90         1438         -15         27           22         0         -343         -323         -101         -80         -377         -3	10-14	0	-236	9	-124	-46	-898	80	-280	-268	14	1917	-54	-114
17         0         -241         6         -1         -62         -98         12         -67         -182         -16         640         -4         13           18         0         -283         17         -43         -72         -162         -49         -101         -194         18         861         -6         -10         20           15-19         0         -1186         18         -88         -269         -625         2         -380         -889         -23         3425         -35         50           20         0         -361         -28         -78         -98         -305         -157         -165         -181         75         1282         -12         28           21         0         -353         -23         -94         -105         -351         -350         -166         -171         90         1438         -15         27           22         0         -248         -0         -95         -66         -325         -390         -166         -171         90         1438         -15         22           25         0         -177         18         -93         13         -46 <td></td>														
19	17	0	-241	6	-1	-62	-98	12	-67	-182	-16	640	-4	13
20														
21         0         -378         -37         -94         -105         -551         -28         -127         90         1438         -15         37           22         0         -343         -23         -101         -66         -377         -300         -166         -172         70         1503         -19         34           24         0         -288         -6         -95         -65         -385         -390         -167         -163         41         1506         -14         28           24         0         -1601         -90         -468         -379         -1812         -1528         -857         -845         281         7232         -73         140           25         0         -129         31         -90         21         -395         -553         -134         -155         -14         1504         -16         22           26         0         -129         31         -90         21         -395         -588         -122         -143         -68         1472         -15         16           27         0         -102         34         -78         25         -377         -584	15-19	0	-1186	18	-88	-269	-625	2	-380	-889	-23	3425	-35	50
22         0         -343         -23         -101         -86         -377         -300         -186         -172         70         1503         -19         34           24         0         -288         -6         -95         -65         -385         -390         -167         -163         41         1504         -14         28           24         0         -281         4         -100         -25         -394         -463         -153         -158         5         1505         -13         23           20-24         0         -1601         -90         -468         -379         -1812         -1528         -857         -845         281         7232         -73         140           25         0         -177         18         -93         3         -405         -553         -134         -155         -14         1504         -16         22           26         0         -129         31         -90         21         -395         -588         -122         -143         -48         1472         -15         16         228         144         15         -10         16         222         -344         -529 <td></td>														
24         0         -231         4         -100         -25         -394         -463         -153         -158         5         1505         -13         23           20-24         0         -1601         -90         -468         -379         -1812         -1528         -857         -845         281         7232         -73         140           25         0         -177         18         -93         3         -405         -553         -134         -155         -14         1504         -16         22           26         0         -129         31         -90         21         -395         -598         -122         -143         -48         1472         -15         16           27         0         -102         34         -78         25         -377         -584         -14         -121         -98         1415         -10         10           28         0         -95         34         -60         22         -344         -52         10         -87         -153         1326         -9         4           29         0         -585         148         -365         86         -1828	22	0	-343	-23	-101	-86	-377	-300	-186	-172	70	1503	-19	34
25														
26         0         -129         31         -90         21         -395         -598         -122         -143         -48         1472         -15         16           27         0         -102         34         -78         25         -377         -584         -114         -121         -98         1415         -10         10           28         0         -95         34         -60         22         -344         -529         -109         -87         -153         1326         -9         4           29         0         -82         31         -44         15         -307         -475         -105         -54         -208         1234         -2         -3           25-29         0         -585         148         -365         86         -1828         -2739         -584         -560         -521         6951         -52         49           30         0         -67         41         -24         6         -268         -407         -100         -27         -271         1120         3         -6           31         0         -523         31         -10         6         -232         -36	20-24	0	-1601	-90	-468	-379	-1812	-1528	-857	-845	281	7232	-73	140
27         0         -102         34         -78         25         -377         -584         -114         -121         -98         1415         -10         10           28         0         -95         34         -60         22         -344         -529         -109         -87         -153         1326         -9         4           29         0         -82         31         -44         15         -527         -105         -54         -208         1234         -2         -3           25-29         0         -585         148         -365         86         -1828         -2739         -584         -560         -521         6951         -52         49           30         0         -67         41         -24         6         -268         -407         -100         -27         -271         1120         3         -6           31         0         -52         31         -10         6         -232         -362         -94         -4         -303         1025         2         -7           31         2         -1         7         -183         -362         -76         -19         -242														
29         0         -82         31         -44         15         -307         -475         -105         -54         -208         1234         -2         -3           25-29         0         -585         148         -365         86         -1828         -2739         -584         -560         -521         6951         -52         49           30         0         -67         41         -24         6         -268         -407         -100         -27         -271         1120         3         -6           31         0         -52         31         -10         6         -232         -362         -94         -4         -303         1025         2         -7           32         0         -31         22         -1         7         -183         -362         -76         -19         -242         904         -9         -10         -8           33         0         -31         22         -1         7         -183         -362         -76         -19         -242         904         -9         -10           34         0         -217         145         -34         27         -1044				34		25	-377	-584	-114	-121	-98	1415	-10	10
30         0         -67         41         -24         6         -268         -407         -100         -27         -271         1120         3         -6           31         0         -52         31         -10         6         -232         -362         -94         -4         -303         1025         2         -7           32         0         -45         29         -2         3         -205         -351         -87         -5         -288         959         0         -8           33         0         -31         22         -1         7         -183         -562         -76         -19         -242         904         -9         -10           34         0         -22         22         3         5         -156         -363         -69         -32         -204         848         -17         -15           30-34         0         -217         145         -34         27         -1044         -1845         -426         -87         -1308         4856         -21         -46           35         0         -22         16         8         8         -130         -362         -56														
31         0         -52         31         -10         6         -232         -362         -94         -4         -303         1025         2         -7           32         0         -45         29         -2         3         -205         -351         -87         -5         -288         959         0         -8           33         0         -31         22         -1         7         -183         -362         -76         -19         -242         904         -9         -10           34         0         -22         22         3         5         -156         -363         -69         -32         -204         848         -17         -15           30-34         0         -217         145         -34         27         -1044         -1845         -426         -87         -1308         4856         -21         -46           35         0         -22         16         8         8         -130         -362         -56         -47         -162         791         -27         -17         -46           35         0         -18         11         3         8         -118         -350<	25-29	0	-585	148	-365	86	-1828	-2739	-584	-560	-521	6951	-52	49
32         0         -45         29         -2         3         -205         -351         -87         -5         -288         959         0         -8           33         0         -31         22         -1         7         -183         -362         -76         -19         -242         904         -9         -10           34         0         -22         22         3         5         -156         -363         -69         -32         -204         848         -17         -15           30-34         0         -217         145         -34         27         -1044         -1845         -426         -87         -1308         4856         -21         -46           35         0         -22         16         8         8         -130         -362         -56         -47         -162         791         -27         -17           36         0         -18         11         3         8         -118         -350         -50         -54         -123         734         -28         -15           37         0         -16         10         -1         6         -114         -303         -5														
34         0         -22         22         3         5         -156         -363         -69         -32         -204         848         -17         -15           30-34         0         -217         145         -34         27         -1044         -1845         -426         -87         -1308         4856         -21         -46           35         0         -22         16         8         8         -130         -362         -56         -47         -162         791         -27         -17           36         0         -18         11         3         8         -118         -350         -50         -54         -123         734         -28         -15           37         0         -16         10         -1         6         -114         -303         -51         -50         -113         676         -29         -15           38         0         -17         5         -7         14         -121         -240         -61         -37         -115         614         -24         -11           39         0         -13         5         -15         9         -125         -179         <						3	-205	-351	-87	-5	-288	959	0	-8
35         0         -22         16         8         8         -130         -362         -56         -47         -162         791         -27         -17           36         0         -18         11         3         8         -118         -350         -50         -123         734         -28         -15           37         0         -16         10         -1         6         -114         -303         -51         -50         -113         676         -29         -15           38         0         -17         5         -7         14         -121         -240         -61         -37         -115         614         -24         -11           39         0         -13         5         -15         9         -125         -179         -67         -33         -114         558         -19         -7           35-39         0         -86         47         -12         45         -608         -1434         -285         -221         -627         3373         -127         -65           40         0         -13         0         -23         14         -133         -118         -76 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
36         0         -18         11         3         8         -118         -350         -50         -54         -123         734         -28         -15           37         0         -16         10         -1         6         -114         -303         -51         -50         -113         676         -29         -15           38         0         -17         5         -7         14         -121         -240         -61         -37         -115         614         -24         -11           39         0         -13         5         -15         9         -125         -179         -67         -33         -114         558         -19         -7           35-39         0         -86         47         -12         45         -608         -1434         -285         -221         -627         3373         -127         -65           40         0         -13         0         -23         14         -133         -118         -76         -25         -113         508         -17         -4           40         0         -13         0         -23         14         -133         -118         <										-87	-1308	4856	-21	-46
37         0         -16         10         -1         6         -114         -303         -51         -50         -113         676         -29         -15           38         0         -17         5         -7         14         -121         -240         -61         -37         -115         614         -24         -11           39         0         -13         5         -15         9         -125         -179         -67         -33         -114         558         -19         -7           35-39         0         -86         47         -12         45         -608         -1434         -285         -221         -627         3373         -127         -65           40         0         -13         0         -23         14         -133         -118         -76         -25         -113         508         -17         -4           41         0         -16         -4         -29         14         -134         -76         -77         -21         -108         470         -17         -2           42         0         -16         -2         -21         13         -132         -84	36	0	-18	11	3									
39         0         -13         5         -15         9         -125         -179         -67         -33         -114         558         -19         -7           35-39         0         -86         47         -12         45         -608         -1434         -285         -221         -627         3373         -127         -65           40         0         -13         0         -23         14         -133         -118         -76         -25         -113         508         -17         -4           41         0         -16         -4         -29         14         -134         -76         -77         -21         -108         470         -17         -2           42         0         -16         -2         -21         13         -132         -84         -76         -21         -88         442         -13         -2           43         0         -23         4         -8         20         -128         -111         -66         -24         -67         427         -13         -11           44         0         -31         4         -1         21         -118         -131 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-114</td><td>-303</td><td>-51</td><td>-50</td><td>-113</td><td>676</td><td>-29</td><td>-15</td></td<>							-114	-303	-51	-50	-113	676	-29	-15
40														
41 0 -16 -4 -29 14 -134 -76 -77 -21 -108 470 -17 -2 42 0 -16 -2 -21 13 -132 -84 -76 -21 -88 442 -13 -2 43 0 -23 4 -8 20 -128 -111 -66 -24 -67 427 -13 -11 44 0 -31 4 -1 21 -118 -131 -64 -20 -50 417 -12 -15 40-44 0 -99 2 -82 82 -645 -520 -359 -111 -426 2264 -72 -34											-627	3373	-127	-65
42	41	0	-16	-4	-29		-134							
44 0 -31 4 -1 21 -118 -131 -64 -20 -50 417 -12 -15 40-44 0 -99 2 -82 82 -645 -520 -359 -111 -426 2264 -72 -34					-21	13	-132	-84	-76	-21	-88	442	-13	-2
34 760 2207 72 34														
							-645	-520	-359	-111	-426	2264	-72	-34

TABLE 4.22 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (9), Provinces and Territories, 1993-1994 (7) (PP) - concluded TABLEAU 4.22 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (9), provinces et territoires, 1993-1994 (7) (PP) - fin

	1												
Sex and age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Volume	N.W.T.
Sexe et âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc.	OTH.	iviani.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.
Both sexes - Sexes réunis													
45 46	0	-36 -38	17	9	22	-114	-166	-56	-28	-30	408	~5	-21
47	0	-29	17 13	16 21	21 22	-108 -109	-176 -169	-52 -48	-31 -26	-19 -13	394 361	-3	-21
48	0	-22	12	19	17	-102	-127	-43	-30	-21	321	-4 -3	-19 -21
49	0	-17	10	18	12	-104	-104	~34	-28	-23	288	-4	-14
45-49	0	-142	69	83	94	-537	-742	-233	-143	-106	1772	-19	-96
50 51	0	-5	13	16	8	-108	-74	~30	-28	-34	260	-8	-10
52	0	1 1	9	15 18	8	-102 -92	-54 -56	-22 -25	-28 -20	-41 -40	232	-9	-9
53	0	0	7	20	5	-81	-66	-26	-8	-39	219 209	-12 -11	-9 -10
54	0	2	7	17	10	-73	-70	-28	2	-38	199	-18	-10
50-54	0	-1	45	86	38	-456	-320	-131	-82	-192	1119	-58	-48
55 56	0	1 -2	7	19	10	-64	-76	-30	12	-35	191	-24	-11
57	0	-1	8	22 21	13 18	-61 -73	-82 -78	-32 -28	13 12	-35 -41	187 187	-22 -19	-9
58	0	3	7	24	27	-89	-76	-17	0	-51	186	-19	-6 -5
59	0	-1	7	32	33	-104	-71	-12	-12	-55	190	-1	-6
55-59	0	0	37	118	101	-391	-383	-119	25	-217	941	-75	-37
60	0	-2	7	32	37	-117	-66	2	-25	-58	195	3	-8
61	0	-5 -4	9	33 31	44 37	-131 -132	-63	3	-31	-53	196	4	-6
63	0	-2	8	24	31	-134	-48 -32	1 -9	-36 -28	-40 -15	184 156	2	-4 -1
64	0	0	4	15	21	-133	-12	-18	-26	ii	135	-1	4
60-64	0	-13	37	135	170	-647	-221	-21	-146	-155	866	10	-15
65 66	0	1 1	9 10	16 8	12	-139	.8	-32	-23	35	112	-3	4
67	ő	-1	1	7	5 9	-130 -119	17 11	-32 -31	-21 -18	49 67	94 77	-2 -2	1 -1
68	0	-2	2	4	12	-98	-7	-27	-17	65	70	-2	0
69	0	0	-1	5	13	-77	-25	-20	-19	72	57	1	-6
65-69	. 0	-1	21	40	51	-563	4	-142	-98	288	410	-8	-2
70-74	C	-14	5	34	46	-210	-150	-30	-90	363	84	4	-42
75-79	0	-9	6	32	-55	-217	147	-7	-49	279	-118	-10	1
80-84	0	-12	-26	9	-7	-171	108	~75	-43	151	80	-3	-11
85-89	0	-1	-1	8	-23	-50	44	~20	-41	60	24	0	0
90+	0	4	1	-6	-23	-38	42	-7	10	13	4	0	0
Special age gr	roups - Gi	oupes d	'âge part	iculiers									
-1-14	0	-545	172	-313	240	-2686	-1529	-970	430	-2585	8338	-337	-215
-1-15 -1-16	0	-698 -890	178 187	-312 -303	216	-2753 -2816	-1459 -1390	-1004 -1049	285	-2621	8731	-344	-219
-1-17	0	-1131	193	-304	122	-2914	-1378	-1116	106 -76	-2660 -2676	9195 9835	-352 -356	-212 -199
15-49	0	-3916	339	-966	-314	-7099	-8806	-3124	-2856	-2730	29873	-399	-2
15-64 16-64	0 0	-3930 -3777	458 452	-627 -628	-5 19	-8593 -8526	-9730 -9800	-3395 -3361	-3059 -2914	-3294 -3258	32799	-522	-102
17-64	0	-3585	443	-637	51	-8463	-9869	-3316	-2735	-3219	32406 31942	-515 -507	-98 -105
18-24	0	-2201	-93	-565	-530	-2209	-1677	-1091	-1228	349	9160	-89	174
18-64 18+	0	-3344 -3377	437 443	-636 -519	113	-8365 -9614	-9881 -9686	-3249 -3530	-2553 -2864	-3203	31302	~503 ~520	-118
25-44	ő	-987	342	-493	240	-4125	-6538	-1654	-2864 -979	-2049 -2882	31786 17444	-520 -272	-172 -96
45-64	0	-156	188	422	403	-2031	-1666	-504	-346	-670	4698	-142	-196
65+ TOTAL	0	-33 -4508	636	117 -823	-11 224	-1249 -12528	195 -11064	-281 -4646	-311 -2940	1154	484	-17	-54
		7,300	330	353	224	15350	11004	7040	2740	-4725	41621	-876	-371

Table 4.23 Interprovincial Migrants Families: Numbers by Province or Territory of Origin and Destination, 1992-1993 and 1993-1994

Tableau 4.23 Migration interprovinciale des familles: effectifs selon la province ou le territoire d'origine et destination, 1992-1993 et 1993-1994

				F	rovince of	f Destinati	on - Prov	ince de de	stination			·	
Province of Origin	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.	OUT
						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON		
Province d'origine	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.N0.	SORTANTS
						1992	2-1993(PF	R)					
NFLD TN.	0	50	460	198	75	1,181	50	28	386	219	17	37	2,701
P.E.I ÎPÉ.	26	0	154	93	40	190	13	15	64	38	2	5	640
N.S NÉ.	411	195	0	736	337	2,159	167	97	637	712	12	18	5,481
N.B NB.	119	147	735	0	713	1,403	121	62	375	291	7	13	3,986
QUE QC	89	52	345	761	0	6,652	192	105	737	1,280	18	57	10,288
ONT.	1,584	294	2.085	1,610	4,810	0	1,637	879	4,315	6,424	77	150	23,865
MAN.	81	6	217	144	228	1,776	0	827	1,699	1,858	31	67	6,934
SASK.	32	7	88	34	82	650	1,305	0	3,759	1,747	67	80	7,851
ALTA ALB.	244	62	526	319	475	3,455	1,167	2,850	0	8,298	169	370	17,935
B.C CB.	178	31	544	262	586	3,199	984	1,018	5,923	0	322	111	13,158
YUKON	5	0	5	2	11	31	2	16	83	259	0	13	427
N.W.T T.N0.	26	10	11	9	45	83	50	39	308	145	77	0	803
In - Entrants	2,795	854	5,170	4,168	7,402	20,779	5,688	5,936	18,286	21,271	799	921	94,069
Total Net - Solde migratoire	94	214	-311	182	-2,886	-3,086	-1,246	-1,915	351	8,113	372	118	0
	1993-1994(PP)												
NFLD TN.	0	80	515	179	85	1,635	63	38	359	422	13	56	3,445
P.E.I ÎPÉ.	27	0	134	148	22	172	13	11	48	53	0	4	632
N.S NÉ.	541	212	0	773	335	1,993	179	76	580	829	8	56	5,582
N.B NB.	153	121	748	0	649	1,479	121	34	369	325	2	32	4,033
QUE QC	105	46	321	729	0	6,901	166	87	590	1,510	24	50	10,529
ONT.	1.718	305	2,290	1,704	5,450	0	1,980	887	4,451	7,740	57	181	26,763
MAN.	58	12	136	117	194	1,908	0	1,096	1,620	1,827	17	86	7,071
SASK.	32	11	86	36	88	633	1,020	0	3,849	1,717	24	86	7,582
ALTA ALB.	304	55	479	357	472	3,419	1,350	3,690	0	8,917	129	337	19,509
B.C CB.	188	42	540	302	747	4,192	1,214	1,302	6,767	0	232	184	15,710
YUKON	8	0	2	7	10	28	20	49	202	425	0	37	788
N.W.T T.N0.	30	5	28	19	24	77	58	68	327	146	26	0	808
In - Entrants	3,164	889	5,279	4,371	8,076	22,437	6,184	7,338	19,162	23,911	532	1,109	102,452
Total Net - Solde migratoire	-281	257	-303	338	-2,453	-4,326	-887	-244		8,201	-256	301	0

TABLE 5.1 Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1995 (13)
TABLEAU 5.1 Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, Provinces et Territoires, au 1er juillet 1995 (13)

(in thousands - En milliers) Sex and age Nfld P.E.I. N.S NB Que. Alta. B.C N.W.T. Canada Ont Man Sask Yukon Sexe et âge T.-N 1.-P.-É N.-É N-B Qc. Alb C.-B TN-O MALE-MASCUL 14647.3 292.6 67.0 465.1 377.6 3612.9 5465.3 63.2 5 06.9 1381.1 1866.1 15.8 33.7 17.6 0 - 41022.4 4.7 30.2 23.7 243.0 386.9 105.6 42.3 37.9 125.5 1.2 3.8 5- 9 1020.0 19.7 5.2 32.2 25.6 232.5 382.8 42.2 40.8 108.1 125.8 1.2 3.9 10-14 1023.0 22.6 5.1 31.9 26.7 243.3 372.9 41.3 41.3 107.0 126.6 1.2 3.1 15-19 1011.8 24.0 5.0 32.7 27.9 254.4 364.3 39.8 39.0 98.5 122.6 1.1 2.6 20-24 1032.2 25.7 5.2 35.7 29.8 241.5 386.8 42.0 35.2 98.1 128.6 1.1 2.6 25-29 1132.3 24.2 4.9 36.0 29.2 271.7 432.9 42.1 33.0 109.0 144.8 1.2 3.2 30-34 1354.4 5.5 24.5 41.9 33.5 336.2 520.5 48.9 40.5 130.5 167.4 1.7 3.4 35-39 1309.1 24.4 5.3 40.2 32.2 334.9 481.4 47.3 42.0 132.9 164.1 1.5 2.9 40-44 1158.3 23.7 4.9 35.6 30.0 299.0 419.6 112.2 41.5 37.5 150.4 1.5 2.4 45-49 1045.4 21.2 4.8 33.6 270.2 28.0 385.9 37.3 31.0 92.2 137.8 1.3 2.0 50-54 798.8 15.3 3.4 25.8 20.6 215.2 293.5 28.4 23.5 67.7 103.3 1.0 1.2 55-59 642.6 12.2 20.7 16.1 165.4 243.0 23.2 20.6 54.1 82.9 0.5 0.9 595.5 2.7 60-64 10.7 18.6 15.9 14.5 151.7 226.5 22.0 20.5 48.6 78.6 0.5 0.7 65-69 527.3 9.2 2.4 12.9 131.3 203.4 20.3 19.4 41.5 70.3 0.4 0.5 70-74 425.3 7.2 2.0 13.9 11.2 101.2 163.7 17.7 17.2 32.1 58.6 0.2 0.2 75-79 274.4 5.3 10.2 1.5 8.0 62.7 101.1 12.7 12.9 21.3 38.5 0.1 0.1 80-84 170.2 3.2 0.9 6.3 4.7 36.8 62.7 8.7 8.7 13.1 25.1 0.1 0.1 85-89 74.0 1.3 0.5 2.8 2.1 15.7 26.7 3.9 4.2 6.0 10.8 0.0 0.0 90+ 30.2 0.5 0.2 0.9 6.2 10.6 1.7 1.9 2.7 4.3 0.0 0.0 MEDIAN AGE 34.0 32.5 33.2 34.0 33.9 34.8 33.9 33.3 33.3 32.5 34.8 32.8 26.2 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE / 35.1 34.2 34.8 35.4 35.3 35.4 35.1 34.9 35.0 33.3 35.8 32.3 27.0 ÂGE MOYEN FEMALE-FEMT . 14938.4 290.4 68.8 477.0 385.3 3721.5 5 604.5 \$2.1 51 1.4 1369.2 1892.4 14.6 31.2 0- 4 28.6 972.1 16.8 4.5 22.9 230.9 40.6 35.9 100.7 119.3 1.2 3.6 5- 9 976.1 18.8 4.9 30.7 24.3 222.3 366.6 39.9 39.1 103.5 121.2 1.1 3.7 10-14 978.7 21.9 4.8 31.0 25.7 233.0 356.3 38.8 39.9 101.6 121.6 1.1 2.9 15-19 961.5 22.9 4.9 344.8 31.4 26.5 242.1 38.6 36.5 94.0 116.1 1.0 2.7 20-24 1002.6 24.3 4.8 33.7 28.8 233.4 376.6 39.7 33.7 96.0 127.9 1.0 2.7 25-29 1113.1 23.2 4.8 34.5 28.4 107.3 32.5 261.6 433.1 40.3 143.3 1.2 3.0 1321.2 30-34 24.4 5.7 41.0 32.7 323.8 509.5 47.0 40.2 127.0 165.1 1.6 3.2 35-39 1293.3 24.4 5.5 40.7 329.6 32.2 478.3 45.4 40.3 127.1 165.5 1.6 2.6 40-44 1162.8 23.3 4.8 36.6 30.4 299.1 429.3 41.7 35.5 107.8 150.8 1.4 2.1 45-49 1034.8 20.7 4.7 33.2 27.1 269.7 36.4 387.8 29.6 88.9 134.0 1.2 1.6 50-54 795.0 294.7 14.7 3.4 25.2 19.9 218.8 28.1 23.4 64.9 100.4 0.7 1.0 55-59 650.2 11.7 3.0 20.7 16.0 172.2 247.5 23.6 81.2 20.8 52.4 0.4 0.7 60-64 616.9 2.8 10.4 19.6 15.4 165.1 235.4 22.8 20.8 75.8 48.0 0.4 0.6 65-69 590.5 9.7 2.5 14.9 18.5 156.1 226.5 22 7 20.8 43.8 74.4 0.2 0.4 70-74 541.9 8.2 2.4 17.4 14.1 136.5 209.2 22.8 20.1 38.7 71.9 0.2 0.2 75-79 397.1 6.9 2.1 14.5 11.0 99.1 145.1 17.8 17.3 29.1 53.8 0.1 0.1 80-84 287.4 4.7 1.7 10.6 8.0 70.1 105.4 13.7 13.4 20.6 39.1 0.1 0.1 85-89 156.5 2.2 0.9 5.6 4.5 38.2 58.3 7.6 7.5 11.4 20.3 0.0 0.0 98+ 86.7 1.2 0.6 3.4 2.5 20.2 33.1 4.4 4.3 6.3 10.9 0.0 0.0 MEDIAN AGE 35.5 33.6 35.0 35.9 35.5 36.7 35.5 35.1 34.8 33.3 35.9 32.2 25.1 ÂGE MÉDIAN HEAN AGE 37.1 35.4 37.1 37.7 37.3 37.9 37.2 37.2 37.1 34 6 37.5 31.4 ÂGE MOYEN TOTAL 29585.7 583.0 135.8 942.1 7334.5 11 069.7 762.9 135.3 0018.3 2750.3 3758.6 30.4 64.9 0- 4 1994.4 34.4 9.3 58.8 46.6 473.9 753.9 82.9 73.7 206.3 2.5 7.4 5- 9 1996.1 38.6 10.1 62.9 49.9 454.8 749.5 82.1 79.8 211.7 247.0 2.2 7.5 10-14 2001.7 44.5 9.9 62.9 52.4 476.3 729.2 80.2 81.2 208.6 248.1 2.3 6.0 46.9 9.9 15-19 1973.3 64.1 54.4 496.5 709.1 78.4 75.5 192.4 238.7 2.1 5.3 20-24 2034.9 50.0 69.4 58.5 10.0 474.9 763.4 81.6 68.9 194.1 256.5 2.1 5.4 25-29 2245.4 47.4 9.7 70.5 57.6 533.3 866.0 82.3 65.5 216.4 288.1 2.4 6.2 30 - 342675.6 48.9 11.2 82.9 66.2 660.0 1030.0 95.9 80.7 332.5 257.5 3.3 6.6 35-39 2602.4 48.8 10.8 80.9 64.4 664.5 959.7 92.6 329.6 8 2.3 260.1 3.1 5.5 40-44 2321.1 47.0 9.6 72.3 60.3 598.1 848.9 83.2 73.0 220.0 301.2 2.9 4.5 45-49 9.5 2080.2 41.9 66.8 55.1 539.9 773.7 73.8 60.6 181.1 271.8 2.5 3.5 50-54 1593.9 30.0 50.9 6.8 40.5 132.6 203.6 434.0 588.1 56.5 46.8 2.2 55-59 1292.8 23.9 5.9 41.5 32.2 337.7 490.5 46.8 41.4 106.4 164.1 0.9 1.6 60-64 38.2 29.9 1212.4 21.0 5.4 316.7 461.8 44.8 41.2 96.6 154.5 0.9 1.3 65-69 1117.8 4.9 34.4 287.4 18.9 27.8 429.9 43.0 40.2 85.2 144.7 0.6 0.9 70-74 967.2 15.4 4.5 31.3 25.4 237.7 372.9 40.6 37.3 70.8 130.5 0.4 0.4 75-79 671.5 12.1 3.6 24.7 19.0 161.8 30.6 246.3 30.2 50.4 92.4 0.2 0.3 7.9 16.9 80-84 457.7 2.6 12.7 106.8 168.2 22.3 22.0 33.7 64.2 0.1 0.2 85-89 230.5 3.5 1.4 8.4 6.5 53.9 85.0 11.5 11.6 17.4 31.1 0.1 0.1 90+ 117.0 1.7 0.8 4.5 3.4 26.4 43.7 6.1 6.2 9.0 15.2 0.0 0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

TABLE 5.1 Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1996 (13) - continued TABLEAU 5.1 Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, Provinces et Territoires, au 1er juillet 1996 (13) - suite

(in thousands - En milliers) Nfld. P.E.I. Sex and age N.S. N.B Que Alta B.C N.W.T. Canada Ont. Man Sask Yukon Sexe et âge T.-N 1.-P.-É N.-É N-B Oc Alb C-B T.N.-0 MALE-MASCUL . 14807.5 292.4 67.6 467.6 379.0 3637.6 5 535.6 565.3 5 07.5 1396.3 1908.7 15.9 33.9 0- 4 1014.9 17.5 4.7 29.5 23.4 238.0 385.6 41.7 37.2 104.9 127.7 1.2 3.7 5- 9 1031.7 19.4 5.0 32.1 25.4 238.4 388.6 42.2 40.0 107.7 127.9 1.2 3.9 10-14 379.4 1029.9 22.2 5.2 32.4 26.6 239.2 41.6 41.4 108.0 129.6 1.2 3.2 15-19 5.0 27.1 1021.1 22.8 32.0 256.8 368.8 39.6 39.3 125.3 100.7 1.1 2.7 20-24 1025.5 25.1 5.1 35.2 29.3 242.3 381.9 41.5 35.4 97.5 128.5 1.1 2.6 25-29 1117.0 24.1 5.0 35.9 29.1 263.6 426.5 41.6 32.7 107.8 146.5 1.2 3.0 30-34 1327.6 24.4 5.4 41.0 32.9 327.1 512.1 47.4 38.8 126.4 167.1 1.6 35-39 24.4 5.4 1339.6 40.9 32.8 339.7 498.6 48.0 41.9 134.1 169.2 1.6 3.0 40-44 1187.8 23.8 5.0 36.3 30.4 304.8 429.9 42.6 38.8 117.2 155.0 1.5 2.4 45-49 1079.5 21.8 4.9 34.5 28.9 276.3 398.7 38.3 32.3 96.5 143.9 1.3 2.1 50-54 836.7 16.5 3.7 26.9 21.5 225.7 108.8 306.9 29.5 24.3 70.7 1.0 1.3 55-59 660.5 3.0 12.6 21.2 16.7 171.5 248.3 23.6 20.7 55.4 85.8 0.6 0.9 10.7 60-64 595.3 2.7 18.9 20.2 14.6 151.2 225.7 21.9 49.0 79.0 0.4 0.7 65-69 535.9 9.2 2.4 13.0 42.6 16.1 133.2 206.7 20.2 19.4 72.2 0.4 0.5 70-74 432.6 7.5 2.1 13.7 11.3 103.8 166.7 17.7 17.1 32.8 59.4 0.2 0.3 75-79 288.4 5.4 1.5 10.5 8.1 65.5 107.7 0.1 13.1 13.1 22.5 40.9 0.1 80-86 174.3 3.2 0.9 6.4 4.9 37.5 64.3 8.7 8.8 13.5 25.9 0.0 0.1 85-89 78.1 1.4 0.5 3.0 2.2 16.6 28.3 4.1 4.3 6.2 11.3 0.0 8.1 90+ 30.9 0.5 0.2 1.1 0.9 6.4 10.9 1.9 2.7 4.6 0.0 0.0 MEDIAN AGE 33.1 33.5 34.5 34.4 35.2 34.3 33.7 33.7 32.9 35.0 33.2 26.5 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE 34.6 35.0 35.7 35.5 35.7 35.3 35.1 35.2 33.6 36.0 32.6 27.4 ÂGE MOYEN FEMALE-FEMT . 15106.9 290.7 69.4 479.5 387.0 3747.2 5 676.4 574.1 5 12.3 1387.6 1936.2 14.8 31.7 16.6 964.9 4.5 28.2 22.6 225.5 366.2 40.1 35.1 100.4 121.1 1.2 3.4 5- 9 4.9 984.6 18.4 30.5 24.0 227.2 370.3 39.9 38.3 103.2 3.7 123.0 1.1 10-14 4.9 986.2 21.3 31.0 25.7 229.4 363.1 39.1 40.0 103.0 124.6 1.1 3.0 970.5 15-19 4.8 22.4 31.2 25.9 244.5 348.5 38.2 36.5 95.9 118.9 2.7 1.1 20-26 992.1 23.7 4.8 33.0 28.2 233.4 370.3 39.3 33.7 95.1 126.9 1.0 2.7 34.2 254.3 25-29 1100.4 23.0 4.7 28.2 427.5 39.9 32.0 106.5 145.9 1.2 3.0 30-34 1295.8 24.1 5.6 39.9 32.2 314.4 502.7 45.8 38.5 123.4 164.5 1.5 3.1 35-39 1320.5 492.8 24.5 5.6 41.2 32.5 334.0 45.9 40.7 129.0 170.0 1.6 2.7 40-44 1193.3 23.6 5.0 37.5 30.9 304.4 439.9 42.5 36.7 113.0 156.2 2.2 1.4 45-49 4.8 1071.6 21.2 34.4 28.1 276.2 401.9 37.7 30.8 93.0 140.8 1.2 1.7 50-54 16.0 3.6 832.5 26.4 20.8 229.0 308.3 29.2 23.9 68.2 105.2 0.8 1.1 55-59 669.4 11.9 3.0 253.3 21.4 16.7 177.9 24.2 21.2 53.9 84.7 0.4 0.8 19.5 60-64 616.1 10.4 2.8 15.3 163.6 235.4 22.6 20.5 48.6 76.3 0.4 0.6 65-69 9.7 157.2 593.0 2.5 18.6 14.8 226.9 22.5 20.6 44.6 74.9 0.3 0.4 70-74 546.6 8.4 211.5 2.4 17.3 14.2 138.8 22.5 20.0 39.3 71.9 0.2 0.3 75-79 416.1 7.0 2.2 14.9 11.4 103.2 153.8 18.4 17.6 30.4 56.9 0.1 0.2 80-84 295.3 4.8 1.7 10.8 8.1 72.1 108.0 13.9 13.5 21.4 40.7 0.1 0.1 85-89 165.6 2.5 5.9 4.7 40.6 61.2 7.8 8.0 12.0 21.9 0.0 0.0 90+ 92.3 1.2 0.6 3.5 2.5 21.7 35.0 4.6 4.6 6.8 11.7 0.0 0.0 MEDIAN AGE 36.0 34.2 35.4 36.4 36.0 37.2 35.9 35.5 35.2 33.7 36.3 32.6 25.5 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE / 37.4 35.8 37.3 38.0 37.6 38.2 37.4 37.4 37.3 37.7 31.9 26.9 ÂGE MOYEN TOTAL 29914.3 583.1 137.0 947.0 766.0 7384.8 11 212.0 139.4 10 19.7 2783.9 3844.9 30.7 1979.9 0- 4 34.0 9.2 57.7 46.0 463.4 751.8 81.8 72.4 205.3 248.7 2.3 7.1 5- 9 37.8 2016.3 9.9 62.6 49.5 465.6 758.9 82.2 78.3 210.9 250.9 2.3 7.6 10-14 2016.2 43.5 10.1 63.4 52.3 468.6 742.5 80.7 81.4 210.9 254.2 2.3 6.3 15-19 1991.6 45.1 9.8 63.2 53.1 501.3 717.3 77.8 75.8 196.6 244.2 2.1 5.4 20-24 2017.5 9.9 48.7 68.2 57.5 192.6 752.2 80.8 69.1 255.4 2.2 5.2 25-29 2217.4 47.0 9.7 70.1 57.3 517.9 854.0 81.6 64.6 214.3 292.4 2.4 6.0 30 - 342623.4 48.5 11.0 80.9 1014.8 65.1 641.5 93.2 77.3 249.9 331.7 3.1 6.5 35-39 2660.2 48.9 11.0 82.1 65.3 673.7 991.4 93.9 82.6 263.1 339.2 3.2 5.7 40-44 2381.1 47.4 10.0 73.8 61.3 609.2 869.8 75.6 85.0 230.2 311.2 2.9 4.6 45-49 2151.1 43.0 9.7 68.9 552.5 454.7 57.0 800.6 76.0 63.0 189.5 284.7 2.6 3.8 50-54 7.3 1669.2 32.6 53.3 42.3 615.1 58.7 48.2 138.9 214.0 1.8 2.4 55-59 1329.8 6.0 24.6 42.6 33.4 349.4 109.3 501.6 47.8 41.8 1.1 170.5 1.6 60-64 1211.4 21.2 5.5 38.4 29.9 314.9 461.1 44.6 40.7 97.6 155.3 0.8 1.3 65-69 1129.0 18.9 4.9 34.7 27.8 433.6 290.4 42.7 147.1 40.1 87.2 0.7 0.9 70-74 979.2 15.9 4.5 31.0 25.5 242.5 378.2 40.2 37.0 72.1 131.3 0.4 0.5 75-79 704.5 12.4 3.6 25.4 17.2 19.5 168.8 261.5 31.4 30.6 52.9 97.8 0.3 0.3 80-84 469.6 7.9 2.7 13.0 109.6 172.2 22.6 22.3 34.9 66.7 0.1 0.2 85-89 243.7 3.9 8.9 6.9 57.2 89.5 11.9 12.3 18.2 33.3 0.1 0.1 123.3 90+ 1.7 0.8 3.4 28.1 45.9 6.3 0.0 6.5 9.5 16.3 0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

TABLE 5.1 Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1997 (13) - continued TABLEAU 5.1 Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, Provinces et Territoires, au 1er juillet 1997 (13) - suite

(in thousands - En milliers) Sex and age Nfld. P.E.I. N.S N.B. Alta. BC NWT Canada Man Sask Yukon Sexe et âge T.-N 1.-P.-É N.-É N.-B. Qc. Alb. C.-B. T.N.-0 MALE-MASCUL . 14981.9 292.1 68.1 470.0 380.2 3665.2 5616.3 567.6 5 08.1 1412.7 1951.3 16.1 34.3 0- 4 1005.7 17.3 23.2 4.7 29.0 232.4 383.5 41.3 103.9 128.8 1.1 3.7 5- 9 1049.8 19.1 5.0 31.8 25.1 245.4 397.6 42.2 39.5 108.0 131.3 1.2 3.8 10-14 1032.9 21.7 5.3 32.6 26.3 235.6 384.6 41.6 40.9 108.2 131.5 1.2 3.3 15-19 1032.5 4.9 22.1 31.8 26.7 374.4 257.2 39.9 39.5 103.2 128.7 1.1 2.8 20-24 1028.9 5.0 23.8 34.6 28.5 246.6 381.8 130.1 40.8 35.6 98.4 1.1 2.6 25-29 1110.0 24.2 35.8 5.1 29.3 257.8 424.8 41.7 32.7 106.7 147.7 1.2 3.0 30 - 341292.9 24.1 5.3 39.8 32.0 316.5 500.1 45.5 37.0 122.3 165.8 1.5 3.2 35-39 1360.7 24.5 5.4 41.2 33.0 340.9 512.5 48.5 41.7 134.5 173.8 1.7 3.1 40-44 1225.1 23.9 5.1 37.6 31.0 313.4 444.7 43.6 39.9 122.0 159.8 1.5 2.5 45-49 1089.1 22.2 4.8 34.3 28.9 279.9 399.5 38.5 32.9 98.5 146.1 1.4 2.1 50-54 897.2 17.8 28.8 4.1 23.3 237.6 330.9 31.7 26.0 76.5 118.2 1.0 1.5 55-59 685.5 13.1 3.0 22.0 17.4 179.6 256.4 24.3 20.9 57.4 89.6 0.7 0.9 60-64 593.2 10.8 2.7 19.0 14.5 149.4 225.6 21.6 19.9 49.2 79.3 0.4 0.7 65-69 544.9 9.3 2.4 16.5 13.4 136.1 209.2 20.3 19.3 43.6 73.8 0.4 0.5 70-74 438.0 7.5 2.0 13.5 169.6 11.1 105.4 17.7 16.9 33.6 60.1 0.2 0.4 75-79 304.2 5.6 1.5 10.7 69.2 8.4 114.7 13.4 13.3 23.7 43.4 0.1 0.1 80-84 177.2 3.2 0.9 6.6 5.0 38.2 65.2 8.8 8.8 13.9 26.4 0.1 0.1 85-89 82.2 0.5 1.5 3.1 2.3 17.4 30.0 4.3 4.5 6.4 12.1 8.0 0.1 90+ 32.0 0.5 1.2 0.9 6.6 11.3 1.8 1.9 2.7 4.8 0.0 0.0 MEDIAN AGE / 34.8 33.7 33.9 35.0 34.9 35.6 34.6 34.0 34.0 33.3 35.3 33.6 26.8 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE 35.5 35.0 35.2 36.0 35.8 35.9 35.5 35.3 35.4 33.8 36.1 33. n 27.8 ÂGE MOYEN FEMALE-FEMI. 15288.0 290.8 70.8 481.8 388.6 3774.5 5758.6 576.2 5 13.0 1407.0 1980.2 15.1 32.2 955.0 16.4 4.5 27.9 22.2 219.8 363.9 39.4 34.5 99.7 122.1 5- 9 999.7 18.1 4.8 30.3 24.0 233.4 377.4 37.6 125.5 40.1 103.7 1.1 3.6 10-14 990.2 4.9 31.0 20.6 25.5 226.0 368.5 39.3 39.8 103.3 126.9 1.1 3.2 15-19 981.3 21.8 4.8 31.2 25.4 244.5 354.2 38.0 36.9 98.1 122.6 1.1 2.7 20-24 993.9 22.8 4.8 32.3 27.6 237.0 369.9 39.0 33.7 96.0 127.1 1.1 2.6 25-29 1092.4 22.9 4.8 34.3 28.2 248.5 424.4 39.8 31.8 105.4 148.1 1.2 3.0 30-34 1264.5 23.8 5.5 38.3 31.3 304.2 493.3 44.1 119.8 36.5 163.1 1.4 3.0 35-39 1337.7 24.4 5.6 41.6 32.7 333.4 504.6 46.3 40.8 130.3 173.7 1.7 2.8 5.2 40-44 1230.3 23.9 38.5 31.7 313.0 453.3 43.3 37.9 117.8 162.0 1.5 2.3 1084.2 21.6 4.7 34.5 28.4 279.8 404.4 38.0 31.3 94.9 143.6 1.2 1.7 50-54 893.4 17.3 3.9 28.4 22.5 240.9 333.0 31.2 25.4 74.1 114.5 0.9 1.2 694.5 55-59 12.3 3.0 22.2 17.3 185.7 262.0 25.0 21.5 55.7 88.5 0.5 0.8 10.6 60-64 615.6 2.9 19.5 15.1 161.6 235.7 22.3 20.3 49.2 77.5 0.4 0.6 65-69 597.1 9.7 2.5 18.7 15.1 158.7 228.1 22.4 20.4 45.4 75.3 0.3 0.5 2.4 2.2 1.7 70-74 211.7 546.6 8.4 17.2 13.9 139.8 22.0 19.7 39.4 71.6 0.2 0.3 75-79 437.3 7.3 15.3 12.0 108.1 163.2 19.0 17.8 32.1 60.0 0.1 0.2 80-84 301.6 4.9 10.9 8.2 73.9 110.0 14.0 13.8 22.1 42.0 0.1 0.1 85-89 174.3 2.6 1.0 4.9 42.7 6.2 12.7 64.1 8.1 8.4 23.6 0.0 0.0 90+ 98.3 1.3 0.6 3.7 2.7 23.3 37.0 4.9 4.8 7.3 12.7 0.0 0.0 MEDIAN AGE / 36.4 34.8 35.8 36.9 36.5 37.6 36.2 35.9 35.7 34.1 36.6 33.0 25.9 ÂGE MÉTITAN MEAN AGE / 37.6 36.2 37.6 38.2 37.9 38.4 37.6 37.6 37.6 35.2 37.8 32.3 27.3 ÂGE MOYEN TOTAL 30269.9 583.0 138.0 951.8 768.8 7439.6 11 374.9 143.7 10 21.2 2819.8 3 931.5 31.2 66.5 0- 4 1960.8 33.8 9.2 56.9 45.5 452.2 747.4 80.8 71.3 203.6 250.9 2.2 7.1 5- 9 2049.6 37.2 9.9 62.1 49.1 478.8 775.0 82.3 77.1 211.7 256.8 2.4 7.4 10-14 2023.0 42.3 10.2 63.6 51.8 461.6 753.1 81.0 80.7 211.5 258.4 2.3 6.5 43.9 15-19 2013.7 62.9 52.1 501.8 728.6 78.0 76.4 201.3 251.3 2.2 5.5 20-24 2022.8 46.6 9.8 66.9 56.1 483.6 751.7 79.8 69.4 194.4 257.2 2.2 5.2 9.9 25-29 2202.4 47.1 70.1 57.5 506.3 849.2 81.5 64.5 212.1 295.8 2.4 5.9 30-34 2557.4 47.9 10.8 78.1 63.3 620.7 993.4 89.6 73.5 242.1 328.9 3.0 6.3 347.4 35-39 2698.4 48.9 11.1 82.7 65.6 674.2 1017.0 94.9 82.5 264.8 3.3 5.9 40-44 2455.5 47.8 10.3 76.1 62.6 626.4 898.1 86.9 77.9 239.9 321.8 3.0 4.8 803.8 45-49 2173.3 43.8 9.6 68.8 57.3 559.7 76.5 64.2 193.4 289.7 2.6 3.9 150.6 50-54 1790.6 35.1 7.9 57.2 45.8 478.5 663.9 62.8 51.4 232.7 2.0 2.7 55-59 1379.9 25.4 6.0 44.2 34.8 365.3 518.4 49.2 42.3 113.2 178.1 1.2 1.7 38.5 60-64 1208.8 21.4 5.6 29.6 311.0 461.3 43.9 40.2 98.5 156.7 0.8 1.3 1142.0 19.0 5.0 35.2 28.5 65-69 294.7 437.3 42.8 39.7 89.0 149.1 0.7 1.0 70-74 984.6 16.0 4.4 30.7 25.0 245.2 381.3 39.7 36.6 73.0 131.7 0.5 0.6 177.3 75-79 741.5 12.9 3.7 26.0 20.4 277.9 32.4 31.2 55.8 103.4 0.3 0.3 80-84 478.8 8.0 2.6 17.5 13.2 112.2 175.2 22.8 22.6 36.0 68.3 0.1 0.2 85-89 256.5 4.1 1.5 9.3 7.2 60.1 94.0 12.5 12.9 19.1 35.7 0.1 0.1 48.2 6.9 90+ 130.3 1.8 0.8 4.9 3.6 29.9 6.6 10.0 17.5 0.8 0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

TABLE 5.1 Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1998 (13) - continued TABLEAU 5.1 Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, Provinces et Territoires, au 1er juillet 1998 (13) - suite

(in thousands - En milliers) Nfld P.E.I. N.S. N.B Sex and age Oue Alta. B.C. N.W.T. Canada Man Sask Yukon Sexe et âge T.-N Î.-P.-É N.-É N.-B. Qc. Alb. C.-B. T.N.-0. MALE-MASCUL . 15153.2 291.7 68.5 472.2 381.2 3691.6 5697.6 569.7 5.08.5 1429.0 1 992.2 16.3 34.8 23.1 382.4 0 - 41000.1 17.2 4.7 28.7 228.3 41.0 36.4 103.6 129.9 1.1 3.7 5- 9 404.1 1061.8 18.8 5.0 31.5 24.7 250.0 42.1 38.7 107.8 134.3 1.2 3.7 10-14 1035.9 21.0 5.2 26.0 234.5 133.2 32.4 389.0 41.5 40.6 107.8 1.2 3.4 15-19 1044.0 21.7 4.9 32.0 26.5 255.2 381.6 40.3 39.7 105.7 132.2 1.2 2.9 4.9 20-24 1036.5 22.6 33.8 27.6 251.9 384.1 40.3 35.7 100.0 131.9 1.1 2.6 24.0 5.2 254.2 25-29 1103.2 35.8 29.2 423.0 41.6 32.8 105.5 147.9 1.3 2.8 30-34 1251.1 23.8 5.2 38.3 30.8 303.1 485.0 43.8 35.1 117.9 163.6 1.4 3.1 35-39 1378.6 24.5 5.5 41.6 33.3 525.5 341.2 48.7 41.4 134.3 177.7 1.7 3.1 40-44 1263.8 24.1 5.3 38.7 31.6 322.3 460.8 44.7 40.5 126.4 165.3 1.5 2.6 45-49 1104.6 22.6 4.8 34.4 28.8 283.4 403.8 38.7 34.0 101.6 148.9 1.4 2.2 50-54 18.9 946.7 4.3 30.4 24.8 247.5 349.8 33.4 27.4 81.3 126.1 1.1 1.6 55-59 716.9 3.1 23.0 13.6 189.0 94.6 18.3 267.0 25.1 21.4 60.0 0.8 1.0 2.7 60-64 596.4 11.0 19.2 149.6 14.6 227.0 21.5 19.6 49.7 80.2 0.4 0.8 65-69 550.3 9.5 2.5 16.9 13.5 137.2 210.9 20.4 19.2 44.4 75.0 0.4 0.5 70-74 446.2 7.6 2.0 17.7 13.5 11.2 107.9 173.0 16.9 34.5 61.3 0.3 0.4 75-79 317.8 5.6 1.5 10.9 8.5 72.0 121.4 13.8 13.5 24.8 45.5 0.1 0.1 80-84 179.1 3.2 0.9 6.6 5.1 39.2 65.7 8.8 8.9 14.3 26.5 0.1 0.1 85-89 86.5 1.5 0.5 3.3 2.4 18.3 31.7 4.5 4.6 6.7 13.0 0.0 0.1 90+ 33.6 0.5 0.2 1.3 1.0 6.9 11.8 1.9 2.0 2.8 5.1 0.0 0.0 MEDIAN AGE 34.3 34.2 35.4 35.4 36.0 35.0 34.4 34.4 33.7 35.6 34.0 27.0 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE / 35.7 35.3 35.4 36.2 36.3 36.2 35.7 35.5 35.6 34.1 36.3 33.3 28.1 ÂGE MOYEN FEMALE-FEMI . 15465.3 290.7 70.5 483.9 389.9 3800.6 5841.2 578.2 5 13.6 1426.2 2022.3 15.4 32.7 948.6 16.4 4.5 27.6 21.9 215.8 362.4 38.9 123.0 34.1 99.5 1.1 3.5 5- 9 1010.0 17.8 4.8 29.9 23.8 237.4 382.9 40.1 36.8 3.5 103.7 127.9 1.2 10-14 992.8 19.9 4.9 30.9 25.1 224.3 372.8 39.4 39.0 103.3 128.8 1.1 3.3 15-19 993.7 21.3 4.7 31.2 25.4 243.5 361.3 38.0 37.6 100.7 126.0 2.8 1.2 20-24 998.9 21.8 4.8 31.8 26.9 241.1 371.4 38.8 33.5 97.1 128.0 1.1 2.7 25-29 1084.2 22.8 4.8 34.1 28.2 244.0 421.5 39.7 31.8 104.3 148.9 1.2 2.9 30-34 1226.7 23.4 5.3 36.8 30.3 291.3 481.5 42.3 34.5 115.8 161.2 1.4 3.0 5.8 35-39 1353.5 24.3 41.5 32.7 333.0 515.7 46.7 40.9 131.2 177.1 1.7 2.9 40-44 1263.8 24.1 5.3 39.4 32.1 320.7 466.3 43.9 38.7 121.9 167.4 1.5 2.4 45-49 1106.0 22.1 4.7 34.7 28.9 284.6 411.1 38.7 32.3 98.1 147.6 1.2 1.8 50-54 942.7 18.2 4.2 30.2 24.1 250.5 352.7 32.7 79.0 26.5 122.3 1.0 1.3 55-59 726.9 13.1 3.1 23.2 18.0 195.2 273.4 25.9 21.9 58.5 93.2 0.5 0.9 60-64 619.3 10.7 2.9 19.7 15.1 161.3 237.4 22.3 20.2 49.9 78.8 0.4 0.6 65-69 599.2 9.8 2.6 18.8 15.0 158.6 228.9 22.3 20.1 46.2 76.1 0.3 0.5 548.9 8.5 2.4 70-74 17.2 13.9 141.3 212.5 21.5 19.7 39.9 71.4 0.2 0.3 7.3 2.2 75-79 455.9 15.4 12.2 112.4 172.5 19.6 17.8 33.4 62.7 0.2 0.2 5.0 1.7 11.0 75.9 80-84 306.3 8.3 110.9 14.0 13.9 22.6 42.7 0.1 0.1 183.2 85-89 2.8 6.5 44.8 67.1 8.5 8.8 13.3 25.2 0.0 0.0 90+ 104.7 1.4 0.7 3.8 2.8 25.0 39.1 5.0 5.3 7.8 13.8 0.0 0.0 MEDIAN AGE 36.8 35.4 36.2 37.4 37.9 38.1 36.6 36.3 36.2 34.6 36.9 33.4 26.3 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE 37.8 36.7 37.8 38.5 38.2 38.7 37.8 37.8 37.9 35.5 38.0 32.8 27.7 ÂGE MOYEN TOTAL 30618.4 582.4 139.0 956.1 7492.1 11 538.8 771.1 147.9 10 22.1 2855.3 4 014.5 31.7 67.5 744.8 0 - 41948.7 33.6 9.2 56.3 45.0 444.1 80.0 70.5 203.1 252.9 2.1 7.1 2071.8 36.6 9.8 61.4 48.6 487.4 787.1 82.2 75.5 211.4 262.2 2.4 7.1 10-14 2028.7 40.9 10.1 63.3 51.1 458.8 761.8 80.8 79.6 211.1 2.3 262.0 6.7 63.2 15-19 2037.7 43.1 9.7 51.9 498.7 742.9 78.3 77.3 206.4 258.2 2.3 5.7 20-24 44.4 9.7 2035.4 65.6 54.4 492.9 755.5 79.1 69.2 197.1 260.0 2.2 5.3 25-29 2187.4 46.8 9.9 69.9 57.4 498.1 844.5 81.3 64.7 209.8 296.8 2.5 5.8 30 - 342477.8 47.1 10.5 75.2 594.4 966.5 61.1 86.1 69.5 233.7 324.8 2.8 6.1 35-39 2732.1 48.8 11.3 83.1 66.0 674.2 1041.2 95.5 265.6 82.3 354.9 3.4 6.0 927.1 40-44 2527.6 48.2 88.6 10.6 78.1 63.8 643.0 79.2 248.3 332.7 3.0 5.0 45-49 2210.6 44.7 9.5 69.1 57.7 568.0 814.9 77.4 66.3 199.7 296.5 2.7 4.0 50-54 1889.4 37.1 8.5 60.6 49.0 498.0 702.5 66.1 53.9 160.3 248.4 2.9 2.1 55-59 1443.8 26.7 6.3 46.2 36.3 384.1 540.3 51.0 43.3 118.5 187.8 1.3 1.8 1215.7 60-64 21.8 5.6 38.9 29.8 310.9 464.4 43.9 39.9 99.6 158.9 0.8 1.4 65-69 1149.6 19.4 5.1 35.6 28.5 295.9 439.7 42.6 39.3 90.6 151.1 0.8 1.1 249.3 70-74 995.1 16.1 4.4 30.7 25.1 385.5 39.2 36.5 74.4 132.6 0.5 0.7 75-79 3.8 773.7 13.0 26.3 20.8 184.3 293.9 33.3 31.4 58.2 108.2 0.3 0.3 2.7 80-84 485.4 8.1 17.6 13.4 115.1 176.5 22.8 22.8 36.9 69.3 0.1 0.2 85-89 269.8 4.3 1.5 9.8 7.5 98.7 13.4 63.1 13.0 20.0 38.2 0.1 0.1 0.9 90+ 138.2 1.9 5.1 3.8 31.9 50.9 6.9 7.4 10.6 18.9 0.0 0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

TABLE 5.1 Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1999 (13) - concluded TABLEAU 5.1 Population projetée par groupe d'âge et sexe, Canada, Provinces et Territoires, au 1er juillet 1999 (13) - fin

(in thousands - En milliers) Sex and age Nfld P.E.I. N.S NB Que. Alta. B.C. N.W.T. Canada Ont. Man Sask. Yukon Sexe et âge T.-N 1.-P.-É. N.-É N.-B. Oc. Alb C.-B. T.N.-O. MALE-MASCUL 15321.2 291.0 68.9 474.0 381.9 3716.8 5779.8 571.8 5 08.7 1445.1 2031.3 16.5 35.3 0- 4 995.4 17.1 4.7 224.5 28.5 23.0 381.5 40.7 130.7 36.3 103.6 3.7 5- 9 1064.4 18.3 4.9 30.9 24.3 251.9 407.1 41.8 37.7 106.4 136.4 1.2 3.5 10-14 1043.4 5.3 4.9 20.4 32.3 25.8 235.1 395.2 41.4 40.1 107.7 135.3 1.2 3.6 15~19 1054.2 21.4 32.1 26.2 252.9 388.7 40.8 39.8 108.1 135.2 1.2 3.0 4.9 20-24 1049.5 21.5 33.4 26.9 257.0 389.3 39.9 36.0 102.3 134.5 1.2 2.7 25-29 1094.1 5.2 23.6 35.5 29.0 251.3 420.1 41.3 32.9 147.1 104.1 1.3 2.7 23.4 30-34 1213.2 5.1 36.8 29.8 290.4 471.0 42.4 33.6 114.1 162.1 1.4 3.0 35-39 1390.9 24.4 5.6 41.9 33.5 340.6 535.6 48.8 40.8 133.6 1.7 181.1 3.2 40-44 1295.6 24.1 5.3 39.4 31.9 328.7 476.7 45.4 40.9 129.2 169.9 2.7 1.5 45-49 1129.7 23.0 4.8 34.8 29.1 288.7 412.0 39.6 35.2 106.0 152.7 1.5 2.2 50-54 991.3 19.8 4.5 31.8 26.2 257.1 366.8 34.7 28.8 85.8 133.0 1.2 1.7 55-59 748.5 3.3 14.2 23.9 19.2 197.8 277.5 26.2 22.0 62.8 99.8 0.9 1.0 60-64 606.5 11.4 19.6 14.9 152.5 230.7 21.6 19.5 50.5 81.7 0.4 0.8 65-69 553.0 9.7 2.5 17.0 211.8 13.5 137.5 20.3 18.8 44.9 75.8 0.4 0.6 70-74 452.6 7.7 2.0 13.6 11.2 109.6 175.4 17.6 16.9 35.6 62.4 0.3 0.4 75-79 331.1 5.6 1.5 11.0 8.7 75.1 127.6 14.0 13.7 25.8 47.7 0.2 0.1 181.6 80-84 3.2 0.9 6.7 5.1 40.0 66.6 8.8 8.9 14.6 26.7 0.1 0.1 85-89 90.9 1.6 0.5 3.4 2.5 19.0 33.4 4.8 4.7 7.0 13.9 0.0 0.1 90+ 35.3 0.6 0.2 1.4 1.0 7.2 12.6 2.0 2.1 2.8 5.4 0.0 0.0 MEDIAN AGE / 34.9 35.5 34.6 35.9 35.9 36.4 35.3 34.7 34.7 34.0 36.0 34.3 27.2 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE 35.9 35.7 35.6 36.5 36.5 36.4 35.9 35.7 35.8 34.3 36.4 33.6 28.4 ÂGE MOYEN FEMALE-FEMI. 15638.8 290.4 71.0 485.7 391.0 3825.3 5924.6 580.1 5 13.9 1445.0 2062.7 15.7 33.3 0 - 6943.1 16.4 4.5 27.2 212.1 361.4 38.4 34.0 99.4 123.5 1.0 3.5 5- 9 1011.9 4.7 17.4 29.5 23.5 238.5 385.5 39.9 35.5 102.9 129.8 1.2 3.3 10-14 19.3 998.8 30.8 24.7 224.7 377.9 39.5 38.7 103.4 130.4 1.1 3.3 4.7 15-19 1005.2 20.9 31.3 25.5 241.3 369.1 38.1 38.0 102.8 129.4 1.2 2.9 20-24 1008.3 20.9 31.5 4.8 26.2 38.6 244.7 375.1 33.3 99.0 130.1 1.1 2.8 25-29 33.7 1074.0 22.4 4.8 28.0 241.8 417.2 39.4 31.7 102.8 148.0 1.2 2.9 30-34 1193.3 22.9 5.1 35.4 29.2 279.1 470.7 40.9 32.8 112.7 160.3 1.3 2.9 35-39 1363.1 24.1 5.9 41.4 32.9 330.6 525.2 46.8 40.4 131.2 180.0 2.9 1.7 40-44 1290.5 24.1 5.4 40.1 32.2 326.1 478.1 44.1 39.2 125.0 172.0 1.5 2.5 45-49 1135.7 22.6 4.8 35.4 29.5 290.4 421.4 39.8 33.6 102.6 152.4 1.3 1.9 50-54 988.8 19.2 4.4 31.8 25.5 259.7 370.6 34.1 27.8 83.5 129.7 1.1 1.4 55-59 759.2 13.7 24.0 18.8 204.6 284.4 26.8 22.4 61.4 98.2 0.6 0.9 60-64 631.3 2.9 11.1 20.1 15.5 163.9 242.2 22.7 20.1 50.9 80.9 0.4 0.6 65-69 599.0 9.8 2.6 18.9 157.9 14.8 229.3 21.9 20.0 46.8 76.0 0.3 0.5 70-74 548.8 2.4 8.7 17.2 13.9 142.1 211.4 40.4 21.1 19.4 71.4 0.2 0.4 75-79 472.4 7.3 2.2 15.5 12.4 116.5 180.8 19.9 17.9 34.5 65.1 0.2 0.2 80-84 311.1 5.1 1.7 11.1 8.5 77.5 112.6 14.0 13.9 23.1 43.5 0.1 0.1 85-89 193.2 3.0 6.9 5.3 47.0 70.3 8.9 9.3 14.2 27.1 0.0 0.1 90+ 111.2 1.4 0.7 4.0 2.9 26.6 41.3 5.7 8.3 15.0 0.0 0.0 MEDIAN AGE / 37.1 36.0 36.6 37.8 37.5 38.5 36.9 36.6 36.6 35.0 37.2 33.7 26.6 ÂGE MÉDIAN MEAN AGE 38.1 37.1 38.0 39.0 38.8 38.6 38.0 38.0 38.1 35.8 38.2 33.2 28.1 ÂGE MOYEN TOTAL 30960.0 581.4 139.9 959.7 772.9 7542.2 11 704.4 151.9 10 22.6 2890.2 4 094.0 32.2 68.6 1938.5 0 - 4742.9 70.2 33.5 9.2 55.7 44.6 436.6 79.1 203.1 254.2 2.1 7.2 5- 9 2076.3 35.7 9.6 60.3 47.8 490.5 792.6 81.7 73.2 209.4 266.2 2.4 6.8 39.7 10.2 10-14 2042.2 63.1 50.5 459.8 773.1 80.9 78.7 211.2 265.7 2.2 6.9 494.2 15-19 2059.5 42.3 9.6 63.4 51.7 757.9 78.9 77.9 210.9 264.5 2.4 5.9 9.7 64.9 501.7 20-24 2057.8 42.4 53.0 764.5 78.5 69.4 201.4 264.6 2.3 5.5 25-29 46.0 10.0 69.2 2168.1 57.0 493.2 837.4 80.7 64.6 206.9 295.0 2.5 5.6 30 - 342406.6 46.4 10.2 72.2 59.0 569.5 941.7 83.3 66.4 226.8 322.3 2.7 5.9 1060.8 35-39 2753.9 48.6 11.4 83.3 66.4 671.2 81.2 95.6 264.8 361.1 3.4 6.1 10.7 40-44 2586.1 48.2 79.5 64.1 654.8 954.8 89.5 80.1 254.2 341.9 3.0 5.2 45-49 2265.4 45.5 9.6 70.2 58.6 579.1 833.4 79.4 68.9 208.7 305.1 2.7 4.2 1980.1 39.0 9.0 50-54 63.6 51.7 516.8 737.3 68.8 56.6 169.3 262.7 3.2 2.3 55-59 1507.7 27.9 47.9 6.6 402.4 38.1 561.8 53.0 44.4 39.7 124.2 198.0 1.5 2.0 60-64 1237.7 22.4 5.6 39.7 30.5 316.4 472.9 44.3 101.4 162.6 0.8 1.4 65-69 1152.0 19.6 5.1 35.9 28.4 295.4 441.1 42.2 38.8 91.7 151.8 0.8 1.1 70-76 1001.3 16.4 4.4 30.8 25.1 251.7 386.8 38.7 36.3 76.0 133.8 0.5 0.8 75-79 803.5 12.9 3.8 26.4 21.0 191.6 308.5 33.9 31.6 60.3 112.8 0.3 0.4 80-86 492.7 8.3 2.6 17.8 13.6 117.4 179.2 22.8 22.8 37.7 70.1 0.1 0.2 14.0 85-89 284.1 4.6 1.6 10.3 7.8 66.1 103.6 13.6 21.2 41.0 0.1 0.1 0.9 90+ 146.5 2.0 0.0 5.4 3.9 33.8 53.9 7.1 7.8 11.2 20.4 0.1

See footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication.

#### GLOSSARY

Age: Age at last birthday in years.

Aging (of a Population): An increase in the number of old persons as a percentage of the total population.

Average Absolute Error of Closure: Defined as the mean of the absolute percent differences between the postcensal estimates and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Base Population: The base population corresponds to the enumerated population of each census, adjusted to July 1 and corrected for net census undercount.

Birth Cohort or Generation: Unless otherwise specified, refers here to a group of persons born within the 12-month period between July 1 of a given year and June 30 of the following year.

# Census Coverage

Net undercoverage: Difference between undercoverage and overcoverage.

Overcoverage: Number of persons who should not have been counted in the census or who were counted more than once.

Undercoverage: Number of persons not enumerated in a census (who were intended to have been enumerated).

Census Division (CD): Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the *census subdivision* and the *province* (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces (1991 Census Dictionary, Catalogue No. 92-301E, page 180).

Census Family: Refers to a now-married couple (with or without never-married sons and/or daughters of either or both spouses), a couple living common-law (again with or without never-married sons and/or daughters of either or both partners), or a lone parent of any marital status, with at least one never-married son or daughter living in the same dwelling. (Statistics Canada, The Nation, Catalogue No. 93-312).

Census Metropolitan Area (CMA): The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large *urban* area, together with adjacent *urban* and *rural areas* which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A Census Metropolitan Area is delineated around an urban area (called the *urbanized core* and having a population of at least 100,000 (based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

CMAs are comprised of one or more *census subdivisions* (CSDs) which meet at least one of the following criteria: (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core; (2) at least 50% of the employed labour force *living* in the CSD works in the urbanized core; or (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core (1991 Census Dictionary, Catalogue No. 92-301E, page 182).

**Cohort**: Represents a group of persons who have experienced a specific demographic event during a given year. Thus, the married cohort of 1983 consists of the number of persons who married in 1983. Persons born within a specified year could be referred to as a generation.

Common-law Union: Union consisting of a male and a female living together as husband and wife, without being legally married.

Components of Demographic Change: Any of the classes of events generating population movement variations. Births, deaths, migration, marriages, divorces and new widowhoods are the components responsible for the change in total population or in the age, sex and marital status distribution of the population.

**Error of Closure**: Difference between the postcensal estimate and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Family Structure: Census families are classified as follows:

*Husband-wife Family*. A husband-wife family consists of a legally-married male and female (with or without never-married children, regardless of age), or two persons living in a common-law union (with or without never-married children, regardless of age).

**Lone-parent Family**. A lone-parent family consists of a father or a mother, with one or more never-married children, regardless of age, living in the same dwelling.

*International Migration*: Movement of population between Canada and a foreign country which involves a permanent change in residence. A distinction is made between landed immigrants, non-permanent residents and returning Canadians from other countries who settle in Canada, and emigrants and non-permanent residents who leave Canada.

**Interprovincial Migration**: Movement from one province to another involving a permanent change in residence. A person who takes up residence in another province is an *out-migrant* with reference to the province of origin, and an *in-migrant* with reference to the province of destination.

**Intraprovincial Migration**: Movements of population from one census division or census metropolitan area to another within a province, involving a permanent change in residence.

Marital Status: Indicates the conjugal status, that is whether single, married, widowed or divorced.

*Married* - Includes persons legally married, legally married and separated and persons living in common-law unions. *Single* - Includes persons who have never been married and all persons under 15 years of age.

Although the number of married males and females should be theoretically identical, it is not the case as can be seen in the 1991 Census data which shows 6,591,580 married males and 6,548,740 married females. The main reasons for this discrepancy (42,840) are:

**Common-law unions**. Persons who were single, widowed or divorced, but who indicated that they were living in a common-law union at the time of the 1991 Census, were considered to be married persons. This process involved the addition of 680,780 females, but only 668,695 males, to the married population. This resulted in a net transfer of 12,095 excess females to the status of married.

*International migration*. Between June 1, 1986 and May 31, 1991, 192,488 married males and 202,356 married females arrived in Canada as landed immigrants or non-permanent residents.

*Net Census underenumeration*. The extent of census underenumeration varies by sex. For example, in 1991, the undercoverage rate for married males was 1.50% whereas that for married females was 1.13%. This differential explains approximately 40% of the total difference.

Response errors. In response to the question on marital status, some married persons absent from home may have declared themselves as single while their spouse reported their marital status as married.

Mean Age: The mean age of a population is the average age of all its members.

Median Age: The median age is an age "x", such that exactly one half of the population is older than "x" and the other half is younger than "x".

Natural Increase: Excess of births over deaths.

Non-permanent Residents: The five following groups are referred to as non-permanent residents:

- persons residing in Canada claiming refugee status;
- persons residing in Canada who hold a student authorization (foreign students, student visa holders);
- persons residing in Canada who hold an employment authorization (foreign workers, work permit holders);
- persons residing in Canada who hold a Minister's permit;
- all non-Canadian born dependents of persons claiming refugee status, or of persons holding student authorizations, employment authorizations or Minister's permits and living in Canada.

**Population**: Estimated population and population according to the census are both defined as being the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada, as well as those considered "non-permanent residents".

## **Population Estimate**

(a) Preliminary, Updated and Final Postcensal

Population estimates produced by using data from the most recent census adjusted for net census undercoverage and estimates of the components of demographic change since that last census.

(b) Intercensal

Population estimate derived by using postcensal estimates and data from the most recent census counts adjusted for net undercount preceding and following the year in question.

Population Growth: Change in population size from one date to another.

**Population Projection**: The projection differs from the estimate in that its objective is to establish what the evolution of the population will be in the future by size, geographical distribution and other demographic characteristics using selected hypothesises. A reference is made to a projection when the formulated hypothesises appear to be highly probable. Generally, population projections are restricted to a short term period.

**Private Household:** Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada (excluding households of residents of Indian reserves and settlements and those in which all persons are full-time members of the Canadian Armed Forces). (Statistics Canada, The Nation, Catalogue No. 93-311).

#### Rate

Age-Specific Fertility: Ratio of the number of births occurring in a given age group to the number of females of a given age.

**Birth**: Refers to a rate calculated by relating the number of live births observed in a population during a given period to the size of the population during that period.

*First Marriage*: Ratio of the number of first marriages observed in a population in a given period to the number of persons in that population regardless of the marital status.

*Mortality*: Ratio of the annual number of deaths occurring in a population or sub-population during a given period to the number exposed to the risk of dying during the same period.

Net Undercoverage of Population or Census Families: Difference between undercoverage rate and overcoverage rate.

Overcoverage of Population or Census Families: The ratio expressed in percentage of the number of persons or census families who should not have been counted in the census or who were counted more than once to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census.

**Population Growth:** Ratio of population growth between the year t and t+1, to the average population of that period per thousand.

Total Fertility: Average number of children per female according to the fertility in a given year computed by the summation of the series of age-specific fertility rates.

**Total First Marriage**: Proportion of males or females marrying before their 50th birthday according to nuptiality conditions in a given year computed by the summation of the rates by age at first marriage.

Undercoverage of Population or Census Families: The ratio, expressed in percentage, of the estimated number of persons or census families not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated) to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census.

**Residual**: Difference between population growth as measured by population estimates of two consecutive years and the sum of the components. This difference results from the distribution of the closure error between years within the quinquennial period.

Returning Canadians: Canadian citizens and landed immigrants who emigrated from the country and who subsequently returned to Canada to re-establish a permanent residence.

**Rounding**: Individual figures for population, census families and households are rounded to the nearest hundred without being adjusted to group totals, which are independently rounded; percentages and rates are based on the unrounded numbers.

Sex Ratio: The ratio of the number of men to the number of women. This is not to be confused with the sex ratio at birth, which is the ratio of the number of liveborn boys to the number of liveborn girls. This ratio is usually expressed as an index, with the number of females taken to be a base of 100.

Vital Events: Includes all the demographic events (that is to say births, deaths, marriages and divorces) for which there exists a legal requirement to inform the Provincial or Territorial Registrar's Office.

Year: Unless otherwise specified, a year, refers to the period beginning July 1 of a given year and ending June 30 of the following year.

# **LEXIQUE**

Accroissement démographique: Variation de l'effectif de la population entre deux dates.

Accroissement naturel: Excédent des naissances sur les décès.

Âge: Âge atteint au dernier anniversaire en années révolues.

Âge médian: L'âge médian est l'âge "x" tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à "x", l'autre des individus d'âge inférieur à "x".

Âge moyen: L'âge moyen d'une population est la moyenne des âges de ses membres.

Année: À moins d'indication contraire, la période qui s'étend du 1er juillet d'une année au 30 juin de l'année suivante.

Arrondissement: Les estimations de la population, des familles de recensement et des ménages sont arrondies individuellement à la centaine près sans ajustement pour le total des groupes qui sont arrondis individuellement; les pourcentages et les taux sont calculés à partir des données non arrondies.

Canadiens de retour: Citoyens canadiens et immigrants reçus qui ont émigré du pays et qui reviennent s'installer de façon permanente au Canada.

Cohorte: Ensemble des personnes touchées par un phénomène démographique particulier pour une année donnée. La cohorte des mariés de 1983 désigne donc l'ensemble des personnes qui se sont mariées en 1983. La cohorte, dans le cas des naissances, porte le nom de génération.

# Complétude du recensement

Sous-dénombrement: Nombre de personnes qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le recensement). Sous-dénombrement net: Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement. Surdénombrement: Nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois.

Composantes de l'accroissement démographique: Chacune des classes d'événements générateurs des mouvements ou variations de population. Ainsi les naissances, décès, migrations, mariages, divorces et entrées en veuvage sont des composantes, car elles altèrent soit l'effectif de la population totale, soit sa composition selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial.

Division de recensement (DR): Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la *subdivision de recensement* et la *province* (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces (*Dictionnaire du recensement de 1991*, n° 92-301F au catalogue, page 207).

Erreur absolue moyenne en fin de période: Moyenne des valeurs absolues des écarts relatifs entre les populations recensées et estimées.

Erreur en fin de période: Différence entre la population donnée par un recensement ajusté pour le sous-dénombrement net et l'estimation postcensitaire à la date du recensement.

# Estimation de la population:

a) Postcensitaire provisoire, mise à jour et définitive

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible ajustés pour le sous-dénombrement net et l'estimation de l'accroissement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement.

#### b) Intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les estimations postcensitaires et les résultats ajustés pour le sous-dénombrement net des deux recensements encadrant l'année considérée.

État matrimonial: Indique la situation conjugale. On ne considère que quatre possibilités : célibataire, marié(e), veuf(ve), divorcé(e).

Célibataire - Comprend les personnes qui n'ont jamais été mariées et toutes les personnes de moins de 15 ans. Marié - Comprend les personnes légalement mariées, légalement mariées et séparées, et les personnes vivant en union consensuelle.

Bien que, théoriquement, le nombre de personnes mariées doive être identique pour chacun des sexes, il n'en est pas ainsi comme on peut le constater au recensement de 1991 (6 591 580 hommes mariés et 6 548 740 femmes mariées). Les principales raisons pour cette différence (42 840) sont les suivantes :

Erreurs de réponse. À la question traitant de l'état matrimonial, certaines personnes mariées absentes de la maison ont pu se déclarer célibataires tandis que leurs conjoints à la maison ont indiqué qu'ils étaient mariés.

*Migration internationale*. Du 1<sup>er</sup> juin 1986 au 31 mai 1991, 192 488 hommes mariés et 202 356 femmes mariées sont entrés au Canada comme immigrants reçus ou résidents non permanents.

**Sous-dénombrement net**. L'importance du sous-dénombrement au recensement varie selon le sexe. En 1991, le taux de sous-dénombrement pour les hommes mariés était de 1,50 %, alors que celui des femmes mariées était de 1,13 %. Cet écart en nombre absolu explique approximativement 40 % de la différence observée.

*Unions consensuelles*. Les personnes célibataires, divorcées ou veuves, vivant en union libre au moment du recensement de 1991, ont été considérées comme personnes mariées. Cette opération a entraîné l'addition de 680 780 femmes et de seulement 668 695 hommes mariés, soit une différence de 12 095.

Famille de recensement: Couple actuellement marié (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux conjoints ou de l'un des deux), couple vivant en union libre (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux partenaires ou de l'un des deux) ou parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un fils ou une fille jamais marié. (Statistique Canada, Le Pays, n° 93-312 au catalogue).

**Génération**: Désigne ici, sauf indication contraire, l'ensemble des personnes nées durant la période de 12 mois, comprise entre le 1<sup>er</sup> juillet d'une année et le 30 juin de l'année suivante.

Ménage privé: Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un logement privé et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada (excluant les ménages de personnes vivant dans des réserves et des établissement indiens de même que ceux pour lesquels toutes les personnes sont membres à temps plein des Forces Armées Canadiennes). (Statistique Canada, Le Pays, n° 93-311 au catalogue).

Migration infraprovinciale: Ensemble des déplacements d'une division de recensement ou d'une région métropolitaine de recensement vers une autre à l'intérieur de la même province, accompagnés d'un changement permanent de résidence.

Migration internationale: Ensemble des déplacements entre le Canada et l'étranger accompagnés d'un changement permanent de résidence. On distingue à cet égard les immigrants reçus, les résidents non permanents et les Canadiens de retour qui viennent s'établir au Canada et les émigrants ainsi que les résidents non permanents qui quittent le Canada.

Migration interprovinciale: Ensemble des déplacements d'une province vers une autre, accompagnés d'un changement permanent de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un *sortant* pour sa province d'origine et un *entrant* pour sa province de destination.

**Population**: La population estimée répond à la même définition que celle du recensement. Il s'agit donc du nombre de Canadiens qui ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des résidents non permanents.

**Population de départ**: La population de départ correspond à la population énumérée à chaque recensement, ajustée au 1<sup>er</sup> juillet et corrigée pour le sous-dénombrement net au recensement.

**Projection démographique**: La projection diffère de l'estimation en ce qu'elle vise à établir ce que sera l'évolution future d'une population donnée, taille, distribution spatiale et caractéristiques démographiques, dans telles ou telles hypothèses. On ne parle de prévision que lorsque les hypothèses formulées apparaissent très probables. En général, les prévisions démographiques se restreignent au court terme.

Rapport de masculinité: Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, où l'effectif du sexe féminin sert de base 100.

Région métropolitaine de recensement (RMR): Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand *noyau urbain* ainsi qu'aux *régions urbaines* et *rurales* adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100 000 habitants, (d'après les résultats du recensement précédent). Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants: (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé; (2) au moins 50 % de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé; (3) au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé (Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue, page 222).

Résidents non permanents: Les cinq groupes suivants constituent ce qu'on définit comme résidents non permanents :

- les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié:
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de séjour pour étudiants (les étudiants étrangers, les titulaires d'un visa pour étudiants);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de travail (les travailleurs étrangers, les titulaires d'un permis de travail);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis ministériel;
- toutes les personnes à charge des revendicateurs du statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel qui sont nées à l'extérieur du Canada et résident au Canada.

**Résidu**: Différence entre l'accroissement démographique à partir des effectifs de la population de deux années consécutives et celui obtenu par la somme des composantes. Cette différence résulte de la répartition de l'erreur en fin de période entre les différentes années de la période quinquennale concernée.

Statistiques de l'état civil: Elles couvrent l'ensemble des événements démographiques (i.e. les naissances, les décès, les mariages et les divorces) pour lesquels il existe une obligation légale d'aviser le bureau du registraire de la province ou du territoire.

Structure de la famille de recensement: Les familles de recensement sont classées de la façon suivante:

Famille époux-épouse. Une famille époux-épouse se compose d'un homme et d'une femme légalement mariés (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge) ou de deux personnes vivant en union consensuelle (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge).

Famille monoparentale. Une famille monoparentale se compose d'un père ou d'une mère, ayant un ou plusieurs enfants célibataires, peu importe leur âge, vivant dans le même logement.

#### Taux

Accroissement démographique: rapport de l'accroissement de la population entre l'année t et t+1 à la population moyenne de ces deux années exprimé en pour 1 000.

Fécondité par âge: rapport à l'effectif des femmes d'un âge donné, des naissances observées dans ce groupe.

*Indice synthétique de fécondité*: nombre moyen d'enfants par femme selon les conditions de fécondité d'une année donnée. Il résulte de la sommation des taux de fécondité par âge.

Indice synthétique de nuptialité des célibataires: proportion d'hommes ou de femmes qui se marieraient avant leur cinquantième anniversaire selon les conditions de nuptialité d'une année donnée. Il résulte de la sommation des taux de nuptialité des célibataires par âge.

Mortalité: fréquence relative des décès au sein d'une population ou d'une sous-population ou rapport à un effectif donné des décès survenus dans ce groupe.

Natalité: rapport du nombre des naissances observées dans une population à l'effectif total de cette population.

*Primo-nuptialité*: rapport du nombre des premiers mariages observés dans une population à l'effectif de cette population sans distinction d'état matrimonial. Il peut se calculer par sexe et par âge pour un état matrimonial donné.

Sous-dénombrement de la population ou des familles de recensement: rapport, exprimé en pourcentage, du nombre estimé de personnes ou des familles de recensement qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement.

Sous-dénombrement net de la population ou des familles de recensement: différence entre le taux de sous-dénombrement et le taux de surdénombrement.

Surdénombrement de la population ou des familles de recensement: rapport exprimé en pourcentage du nombre de personnes ou des familles de recensement qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois au nombre total des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement.

Union consensuelle ou union libre: Union formée d'un homme et d'une femme demeurant ensemble comme époux-épouse, sans être légalement mariés.

Vieillissement démographique: Évolution caractérisée par une augmentation de la proportion des personnes âgées au sein d'une population.

#### REFERENCES

Estimates for intercensal periods prior to 1991 have been published in the following publications:

# Total Population, 1867 to 1971

Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada, provinces and territories, June 1, Volume 1, Catalogue No. 91-210.

### Marital Status, Age and Sex

1971-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population, by Sex and Age Group, Canada and the Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-512, Occasional, July 1973.

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population by Sex and Single Year of Age, Canada, Provinces and Territories, unpublished data, available upon request.

1966-1971. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-203, June 1974.

1961-1966. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-203, June 1969.

1956. Census of Canada, Volume 1, Table 23, October 1957.

1952-1960. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, unpublished data, available upon request.

1941-1951. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex for Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 6003-504, April 1954.

1931-1941. Estimated Population of Canada and Provinces, by Marital Status and Sex, Statistics Canada, Catalogue No. 7-9010, May 1947.

# RÉFÉRENCES

Les estimations intercensitaires des périodes antérieures à celle de 1991 sont parues dans les publications suivantes:

#### Population totale, 1867 à 1971

Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada, provinces et territoires au 1<sup>er</sup> juin, volume 1, nº 91-210 au catalogue.

## État matrimonial, âge et sexe

1971-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1<sup>er</sup> juillet 1971-1991, Statistique Canada, n° 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-512 au catalogue, hors série, juillet 1973.

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par année d'âge, Canada, provinces et territoires, données non publiées, disponibles sur demande.

1966-1971. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-203 au catalogue, juin 1974.

1961-1966. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, nº 91-203 au catalogue, juin 1969.

1956. Recensement du Canada, Volume 1, tableau 23, octobre 1957.

1952-1960. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, données non publiées, disponibles sur demande.

1941-1951. Estimations de la population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 6003-504 au catalogue, avril 1954.

1931-1941. Population estimative du Canada et des provinces, selon le sexe et l'état conjugal, Statistique Canada, n° 7-9010 au catalogue, mai 1947.

## **REFERENCES** - continued

#### Census Divisions

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Third issue), July 1989.

1976-1981. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Second issue), May 1984.

1971-1976. Revised Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (First issue), July 1979.

1966-1971. Revised Estimates of Population for Counties and Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-513, Occasional, May 1973.

1961-1966. Population Estimates for Counties and Census Divisions, Dominion Bureau of Statistics, Catalogue No. 91-206, Annual, February 1969.

#### Census Metropolitan Areas

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Third issue), July 1989.

1976-1981. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-207, Annual (Last issue), May 1984.

1971-1976. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-207, Annual, June 1978.

# RÉFÉRENCES - suite

#### Divisions de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1<sup>er</sup> juillet 1971-1991, Statistique Canada, nº 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

1976-1981. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, n° 91-521 au catalogue, hors série (deuxième édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations annuelles revisées de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (première édition), juillet 1979.

1966-1971. Estimations revisées de la population par compté et par division de recensement, Statistique Canada, n° 91-513 au catalogue, hors série, mai 1973.

1961-1966. Estimations de la population par comté et par division de recensement, Bureau fédéral de la statistique, n° 91-206 au catalogue, annuelle, février 1969.

#### Régions métropolitaines de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1<sup>er</sup> juillet 1971-1991, Statistique Canada, n° 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

1976-1981. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, n° 91-207 au catalogue, annuelle (dernière édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, nº 91-207 au catalogue, annuelle, juin 1978.

#### **REFERENCES - continued**

1966-1971. Estimated Population of the Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-207, Annual (First issue), May 1973.

1961-1966. Unpublished data, available on request.

#### **Estimates of Census Families**

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1981-1986. Intercensal Estimates of Families, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-529, Occasional, (First Issue), November 1988.

Estimates for intercensal periods prior to 1947-1980. No intercensal estimates have been published on the characteristics of census families. Nevertheless, some data are available upon request, for selected periods.

1947-1965. Unpublished data, available upon request.

# Reference publications on methodology, definitions and measures of reliability of census figures.

Methodology of the Canadian Labour Force Survey, 1984-1990, Statistics Canada, Catalogue No. 71-526, December 1990.

Population Estimation Methods, Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-528E, March 1987.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Statistics Canada, Catalogue No. 91-520, December 1994 and January 1995.

The Labor Force, Statistics Canada, Catalogue No. 71-001, December 1994.

1991 Census. Coverage - Technical Reports - Statistics Canada, Catalogue No. 92-341E, March 1994.

# **RÉFÉRENCES - suite**

1966-1971. Estimations de la population des régions métropolitaines du Canada, Statistique Canada, n° 91-207 au catalogue, annuelle (première édition), mai 1973.

1961-1966. Données non publiées, disponibles sur demande.

#### Estimations des familles de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1<sup>er</sup> juillet 1971-1991, Statistique Canada, nº 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1981-1986. Estimations intercensitaires des familles, Canada, provinces, Statistique Canada, n° 91-529 au catalogue, hors série, (première édition), novembre 1988.

1947-1980. Aucune estimation intercensitaire n'a été publiée concernant les caractéristiques des familles de recensement. Certaines données sont néanmoins disponibles sur demande pour des périodes déterminées.

1947-1965. Données non publiées, disponibles sur demande.

# Publications de référence portant sur la méthodologie, les définitions et les mesures de fiabilité des chiffres des recensements

Méthodologie de l'enquête sur la population active au Canada, 1984-1990, Statistique Canada, n° 71-526 au catalogue, décembre 1990.

Méthodes d'estimation de la population, Canada, Statistique Canada, nº 91-528F au catalogue, mars 1987.

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016, Statistique Canada, nº 91-520 au catalogue, décembre 1994 et janvier 1995.

La population active, Statistique Canada, nº 71-001 au catalogue, décembre 1994.

Recensement de 1991. Couverture - Rapports techniques - Statistique Canada, nº 92-341F au catalogue, mars 1994.

# **REFERENCES - continued**

1981 and 1986 Censuses. User Information Bulletin, No. 2 Undercoverage Rates from the 1986 Reverse Record Check, July 1988.

1976 Census. Quality of Data, Series 1: Sources of Error Coverage, Statistics Canada, Catalogue No. 99-840, March 1980.

1971 Census. Introduction to Volume I (Part 2). Population 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 92-713, 1976.

# **Reference Papers**

Bédard, M., 1994. Methodology for the Adjustment of the Child Tax Benefit Data for Use in Estimating Preliminary Interprovincial Migration, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bédard, M. and Michalowski, M., 1994a. Adult Estimation Factors for Use in Estimating Preliminary Interprovincial Migration, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bédard, M. and Michalowski, M., 1994b. Methodology for the Estimation of Inteprovincial Migration by Age, Sex and Marital Status for the Post-1991 Period, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bleuer, Susana, R. 1993. Time Series Modelling Using Auxillary Information with Application to the Postcensal Estimation of Households. "1993 Proceedings of the Social Statistics Section. American Statistical Association".

Census Metropolitan Areas/Census Agglomeration Program, A Review, 1941-1981, Statistics Canada, Working Paper No. 8-GEO 84, August 1984.

Declos, M. 1994. Postcensal Estimates of Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1991-1996. Statistics Canada, Ottawa, December.

Declos, M., 1993. Revised Postcensal and Intercensal Estimates Canada, Provinces and Territories, 1971-1993 - Total Population - Methodology. Ottawa, September.

# RÉFÉRENCES - suite

Recensements de 1981 et de 1986. Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, n° 2. Taux de sousdénombrement provenant de la contre-vérification des dossiers de 1986, juillet 1988.

Recensement de 1976. Qualité des données, Série 1: Sources d'erreurs - Couverture, Statistique Canada, nº 99-840 au catalogue, mars 1980.

Recensement de 1971. Introduction au volume I (partie 2). Population, Recensement du Canada 1971, Statistique Canada, nº 92-713 au catalogue, 1976.

#### Autres documents de référence

Bédard, M., 1994. Méthodologie d'ajustement des données des prestations fiscales pour enfants pour utilisation dans le processus d'estimation de la migration interprovinciale préliminaire, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bédard, M. et Michalowski, M., 1994a. Facteurs d'estimation des adultes pour utilisation dans le processus d'estimation de la m igration interprovinciale préliminaire, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bédard, M. et Michalowski, M. 1994b. Méthodologie d'estimation de la migration interprovinciale par âge, sexe et état matrimonial pour la période post-1991, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bleuer, Susana, R. 1993. Time Series Modelling Using Auxillary Information with Application to the Postcensal Estimation of Households. "1993 Proceedings of the Social Statistics Section, American Statistical Association".

Historique du programme des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1941 à 1981, Statistique Canada, document de travail, n° 8-GEO 84, août 1984.

Declos, M. 1994. Estimations postcensitaires des Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1991-1996. Statistique Canada, Ottawa, décembre.

Declos, M., 1993. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Population totale - Méthodologie. Ottawa, septembre.

#### **REFERENCES - continued**

Dick, P., 1992. Small Area Estimation of Net Undercoverage in the 1991 Census, Statistics Canada, Ottawa, October.

Harvey, A.C., 1990. Forecasting, Structural Time Series Models and the Kalman Filter. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

Harvey, A.C., 1981. The Econometric Analysis of Time Series. Philip Allan, Oxford.

Jasso, G. and M.R. Rosenzweig, 1982. "Estimating the Emigration Rates of Legal Immigrants Using Administrative and Survey Data: The 1971 Cohort of Immigrants to the United States" in Demography, vol. 19, No. 3, pp. 279-290.

Lebrasseur D., 1992. Estimation of Population and Occupied Private Dwelling Counts for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Estimation of Certain Basic Characteristics of this Population, Statistics Canada, August.

Michalowski, M., 1993a. Revenue Canada (Tax) Data Coverage of the Population: Provinces, Territories and Census Metropolitan Areas. Statistics Canada, Ottawa, November.

Michalowski, M., 1993b. Revised Postcensal and Intercensal Estimates: Canada, Provinces and Territories, 1971-1993. Methodology for Derivation of Annual Estimates of Population by Age and Sex. Statistics Canada, Ottawa, October.

Ministry of Government Services, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, December 1993.

Pfeffermann, D., 1991. Estimation and seasonal adjustment of population means using data from repeated surveys. Journal of Business and Economic Statistics, pp. 163-175.

Royce, D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis. Carleton University, Ottawa.

#### **RÉFÉRENCES - suite**

Dick, P., 1992. "Small Area Estimation of Net Undercoverage in the 1991 Census", Statistique Canada, Ottawa, octobre.

Harvey, A.C., 1990. "Forecasting, Structural Time Series Models and the Kalman Filter" Cambridge Univ. Press, Cambridge.

Harvey, A.C., 1981. "The Econometric Analysis of Time Series" Philip Allan, Oxford.

Jasso, G. et M.R. Rosenzweig, 1982. "Estimating the Emigration Rates of Legal Immigrants Using Administrative and Survey Data: The 1971 Cohort of Immigrants to the United States" in Demography, vol. 19, n° 3, pp. 279-290.

Lebrasseur D., 1992. Estimations des chiffres de population, de ceux des logements privés occupés des réserves indiennes partiellement dénombrées ainsi que l'estimation de certaines caractéristiques de base de cette population, Statistique Canada, août.

Michalowski, M., 1993a. Revenue Canada (Tax) Data Coverage of the Population: Provinces, Territories and Census Metropolitan Areas. Statistique Canada, Ottawa, novembre.

Michalowski, M., 1993b. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Méthodologie pour l'obtention des estimations annuelles de la population par âge et sexe. Statistique Canada, Ottawa, octobre.

Ministry of Government Services, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, décembre 1993.

Pfeffermann, D., 1991. "Estimation and seasonal adjustment of population means using data from repeated surveys" Journal of Business and Economic Statistics, 163-175.

Royce, D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis. Université Carleton, Ottawa.

#### **REFERENCES** - concluded

Rubin-Bleuer, S., 1994. Postcensal Estimation of the Number of Households. Technical Report, Social Survey Methods Division.

Szabo, L., 1994. Production of Preliminary Estimates of the Annual Number of Non-permanent Resident Census Families; July 1st of Years 1986 to 1993; Canada, Provinces and Territories, Statistics Canada, Ottawa, February 1994.

Szabo, L., 1994. Post-1991 Estimates of Non-Permanent Residents - Methodology Report, October

#### RÉFÉRENCES - fin

Rubin-Bleuer, S., 1994. Estimations postcensitaires du nombre de ménages. Rapport technique, Division des méthodes d'enquêtes sociales.

Szabo, L., 1994. Estimations du nombre annuel de familles de recensement résidentes non permanentes, 1<sup>er</sup> juillet des années 1986 à 1993, Canada, provinces et territoires, Statistique Canada, Ottawa, février 1994.

Szabo, L., 1994. Estimations du nombre de résidents non permanents pour la période postérieure à 1991 - rapport méthodologique, octobre

## ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

Demographic data contained in this publication are also available in the following machine-readable forms:

- Disk and diskette by contacting the Population Estimates Section (613) 951-2320;
- Direct access through CANSIM using the following list of matrix numbers.
- StatCan: CANSIM Disc

#### DIFFUSION ÉLECTRONIQUE DE DONNÉES

Les données démographiques contenues dans cette publication sont aussi disponibles sur les supports informatiques suivants:

- rubans et disquettes en s'adressant à la Section des estimations (613) 951-2320;
- accès direct par le truchement de CANSIM dont voici la liste des matrices.
- StatCan: Disque CANSIM

#### LIST OF MATRICES (CANSIM) - LISTE DES MATRICES (CANSIM)

Matrix # - # de matrice

Population and Components of Growth - All Ages
Population et composantes de l'accroissement démographique - Tous âges

Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Territories, July 1 Estimations de la population totale, Canada, provinces et territoires au 1 <sup>er</sup> juillet	1
Annual Number of Births, Canada, Provinces and Territories Effectif annuel des naissances, Canada, provinces et territoires	5772
Annual Number of Deaths, Canada, Provinces and Territories Effectif annuel des décès, Canada, provinces et territoires	5773
Annual Number of Immigrants, Canada, Provinces and Territories Effectif annuel des immigrants, Canada, provinces et territoires	5774
Annual Number of Emigrants, Canada, Provinces and Territories Effectif annuel des émigrants, Canada, provinces et territoires	5775
Annual Net Interprovincial Migrants by Province and Territory Solde migratoire interprovincial annuel par province et territoire	5776
Number of Non-Permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, July 1 Effectif du nombre de résidents non permanents, Canada, provinces et territoires au 1 <sup>er</sup> juillet	5777
Annual Number of Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories Effectif annuel des Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires	5778

#### LIST OF MATRICES (CANSIM) - continued - LISTE DES MATRICES (CANSIM) - suite

Matrix # - # de matrice

Population and Components of Growth - All Ages -concluded
Population et composantes de l'accroissement démographique - Tous âges - fin

Annual Number of Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination (Family Allowance)  Effectif annuel des migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination (allocation familiale)	6365
Annual Number of Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination (Revenue Canada)  Effectif annuel des migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination (Revenu Canada)	6366
Population and Components of Growth - Age and Sex Population et composantes de l'accroissement démographique - Âge et sexe	
Immigrants by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Provinces and Territories Immigrants par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	6270-6282
Emigrants by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Provinces and Territories Émigrants par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	6283-6295
Interprovincial Migration by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories Migration interprovinciale par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	6303-6315
Number of Non-Permanent Residents by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1 Effectif du nombre de résidents non permanents par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces	
Returning Canadians by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Provinces and Territories	6316-6328
Canadiens de retour par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires  Annual Estimates of Population by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territorie	6329-6341
July 1 Estimations annuelles de la population par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires au 1 <sup>er</sup> juillet	6367-6379
Births by Sex, Canada, Provinces and Territories Naissances selon le sexe, Canada, provinces et territoires	6380
Deaths by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories	(201 (202

Décès par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

6381-6393

#### LIST OF MATRICES (CANSIM) - continued - LISTE DES MATRICES (CANSIM) - suite

Matrix # - # de matrice

#### Population and Components of Growth - Age, Sex and Marital Status Population et composantes de l'accroissement démographique - Âge, sexe et état matrimonial

The state of the s	
Annual Estimates of Population by Marital Status, Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories Estimations annuelles de la population suivant l'état matrimonial par année d'âge, groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires	6213-6225
Population and Components of Growth - Families Population et composantes de l'accroissement démographique - Familles	
Estimates of Families for Canada, Provinces and Territories (Unadjusted for Net Undercoverage) Estimations des familles, Canada, provinces et territoires (non ajustées pour le sous-dénombrement net)	6342
Estimates of Families for Canada, Provinces and Territories (Adjusted for Net Undercoverage) Estimations des familles, Canada, provinces et territoires (ajustées pour le sous-dénombrement net)	6343
Population and Components of Growth - Census Divisions (CDs) Population et composantes de l'accroissement démographique - Divisions de recensement (DR)	
Estimates of Population for CDs (Regression Method) Estimations de la population des DR (Méthode de régression)	6190
Estimates of Population for CDs (Component Method) Estimations de la population des DR (Méthode des composantes)	6191
Annual Number of Births for CDs Effectif annuel des naissances pour les DR	6192
Annual Number of Deaths for CDs Effectif annuel des décès pour les DR	6193
Annual Number of Immigrants for CDs Effectif annuel des immigrants pour les DR	6194
Annual Number of Emigrants for CDs Effectif annuel des émigrants pour les DR	6195
Annual Number of Interprovincial In-Migrants for CDs Effectif annuel des migrants interprovinciaux (entrants) des DR	6196
Annual Number of Interprovincial Out-Migrants for CDs Effectif annuel des migrants interprovinciaux (sortants) des DR	6197
Annual Number of Intraprovincial In-Migrants for CDs	

Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (entrants) des DR

6198

#### LIST OF MATRICES (CANSIM) - continued - LISTE DES MATRICES (CANSIM) - suite

Matrix # - # de matrice

Population and Components of Growth - Census Divisions (CDs) - concluded
Population et composantes de l'accroissement démographique - Divisions de recensement (DR) - fin

Annual Number of Intraprovincial Out-Migrants for CDs Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (sortants) des DR	6199
Net Change of Non-Permanent Residents for CDs Solde des résidents non permanents pour les DR	6200
Annual Number of Returning Canadians by CD Nombre annuel de Canadiens de retour par DR	6201
Population and Components of Growth - Census Metropolitan Areas (CMAs)  Population et composantes de l'accroissement démographique - Régions métropolitaines de recensement (RMI)	R)
Estimates of Population for CMAs (Regression Method) Estimations de la population des RMR (Méthode de régression)	6230
Estimates of Population for CMAs (Component Method) Estimations de la population des RMR (Méthode des composantes)	6231
Annual Number of Births for CMAs Effectif annuel des naissances pour les RMR	6232
Annual Number of Deaths for CMAs Effectif annuel des décès pour les RMR	6233
Annual Number of Immigrants for CMAs Effectif annuel des immigrants pour les RMR	6234
Annual Number of Emigrants for CMAs Effectif annuel des émigrants pour les RMR	6235
Annual Number of Interprovincial In-Migrants for CMAs Effectif annuel des migrants interprovinciaux (entrants) pour les RMR	6236
Annual Number of Interprovincial Out-Migrants for CMAs Effectif annuel des migrants interprovinciaux (sortants) pour les RMR	6237
Annual Number of Intraprovincial In-Migrants for CMAs Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (entrants) pour les RMR	6238
Annual Number of Intraprovincial Out-Migrants for CMAs Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (sortants) pour les RMR	6239

#### LIST OF MATRICES (CANSIM) - concluded - LISTE DES MATRICES (CANSIM) - fin

Matrix # - # de matrice

Population and Components of Growth - Census Metropolitan Areas (CMAs) - concluded Population et composantes de l'accroissement démographique - Régions métropolitaines de recensement (RMR) - fin

Net Change of Non-Permanent Residents for CMAs Solde des résidents non permanents pour les RMR

6240

Annual Number of Returning Canadians for CMAs Nombre annuel de Canadiens de retour pour les RMR

6241

#### FOOTNOTES AND ABBREVIATIONS

#### RENVOIS ET ABRÉVIATIONS

#### **FOOTNOTES**

#### **RENVOIS**

- (1) Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 Census.
- (1) Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991.
- (2) Postcensal estimates are adjusted for net census undercoverage.
- (2) Les estimations postcensitaires sont ajustées pour le sous-dénombrement net au recensement.
- (3) Estimates are adjusted for net census undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories.
- (3) Les estimations sont ajustées pour le sousdénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- (4) Data are final unless otherwise indicated.
- (4) À moins d'indication contraire, les données sont définitives.
- (5) Includes births under 15 years and 45 years and over in age groups 15-19 and 45+.
- (5) Inclut les naissances de moins de 15 ans et de 45 ans et plus dans les groupes d'âges 15-19 et 45+.
- (6) Includes only marriages under age 50.
- (6) Ne tient compte que des mariages avant 50 ans.

(7) Year ending June 30.

(7) Année se terminant le 30 juin.

(8) Year ending December 31.

- (8) Année se terminant le 31 décembre.
- (9) Age at the beginning of the period.

- (9) Âge au début de la période.
- (10) Age 1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4.
- (10) Âge 1: Personnes nées après le 1<sup>er</sup> juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4.
- (11) These data represent only families receiving Family Allowance benefits.
- (11) Ces données représentent seulement les familles bénéficiaires des allocations familiales.
- (12) These estimates exclude households of persons living on an Indian reserve or settlement and those in which all persons are full-time members of the Canadian Armed Forces.
- (12) Ces estimations excluent les ménages composés de personnes vivant sur une réserve indienne ou un établissement indien, de même que ceux pour lesquels toutes les personnes sont membres à temps plein des Forces armées canadiennes.
- (13) This is an update of the medium projection series selected from the four series published by the Population Projections Section.
- (13) Il s'agit du scénario moyen mis à jour retenu parmi les quatre scénarios publiés par la Section des projections de population.

(14) Component method estimates.

(14) Estimations - Méthode des composantes.

## FOOTNOTES AND ABBREVIATIONS - concluded

#### **FOOTNOTES - concluded**

**ABBREVIATIONS** 

(15) Regression-nested estimates.

#### RENVOIS ET ABRÉVIATIONS - fin

#### **RENVOIS - fin**

(15) Estimations - Méthode de régression-emboîtée.

#### **ABRÉVIATIONS**

<	Less than	<	Plus petit que
-	Nil or zero.	-	Néant ou zéro.
••	Figures not available	•••	Nombres indisponibles.
	Less than 50		Moins de 50
D	Final data.	D	Données définitives.
ID	Final intercensal estimates unadjusted for census net undercoverage.	ID	Estimations intercensitaires définitives non ajustées pour le sous-dénombrement net.
IR	Revised intercensal estimates, adjusted for net undercoverage.	IR	Estimations intercensitaires révisées, ajustées pour le sous-dénombrement net
N.P.R.	Net change of non-permanent residents.	N.P.R.	Solde des résidents non permanents.
P	Preliminary data.	P	Données provisoires.
PD	Final postcensal estimates.	PD	Estimations postcensitaires définitives.
PP	Preliminary postcensal estimates.	PP	Estimations postcensitaires provisoires.
PR	Updated postcensal estimates.	PR	Estimations postcensitaires mises à jour.
R	Updated data.	R	Données mises à jour.
RC	Returning Canadians	RC	Canadiens de retour.
I.S.F.	Indice synthétique de fécondité.	T.F.R.	Total Fertility Rate





Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of Canada: A Portrait as a celebration of our great

nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: This Land,
The People, The Society,
Arts and Leisure,
The Economy, and
Canada in the World.

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

**Canada:** A **Portrait** is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, *Canada:* A *Portrait* (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54<sup>e</sup> édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de

notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

> Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

**Un portrait du Canada**... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, *Un portrait du Canada* (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente** des publications, **Ottawa (Ontario)**, **K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



# ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	i ii	METH	OD OF PA	YMENT:			
		;;;		(Check	only one)				
	1-800-267-6677	(613) 951-158	4						
Marketing Division Publication Sales				L Pie	ease charg	e my:	⊥ VISA	L M	lasterCard
Statistics Canada Ottawa, Ontario	Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please	Please do not send cor mation. A fax will be tre		Ca	ard Number				
Canada K1A 0T6									
Please print)				Sig	gnature			E	xpiry Date
		Translation under his - page 6 has de total under							
Company				☐ Pa	vment enc	losed \$			
Department				Ple	ease make ch	eque or mor	ney order payal	ole to the	
A && &i	T:H-			Re	ceiver Gener	al for Canad	a — Publications	S.	
Attention	Title								
Address							r		
City	Province	20	_	(PI	ease enclose	)			
vity	( )	( )							
Postal Code	Phone	Fax -		_					
PI	ease ensure that all information	is completed.		AL	uthorized Sig	gnature			
			Date Issu		Annual Subscription or Book Price				
Catalogue Number			or	ŀ	Canada	United	Other	Quantity	Total
Number			Indicat	for	\$	States US\$	Countries US\$		\$
			subscrip	ptions	•				
Note: Catalo	gue prices for U.S. and oth	er countries are show	n in US	dollars	s	SUBTOTAL			
GST Registration # R121491807							<b>DISCOUNT</b> (if applicable	)	
						GST (7%) (Canadian clients only)			
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.					GRAND TOTAL			AI.	
Receiver Ge.									

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ A	Á:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:		MC	DALITÉS D	E PAIEME	NT:		
M		1-800-267-6677	(613) 951-158			chez une seule	-			
Division du ma Vente des pub Statistique Car Ottawa (Ontari Canada K1A 0	lications nada o)	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le	VISA, MasterCard et bo commande seulement. Veuillez ne pas envoyer confirmation; le bon télé	n de r de é-	٥	Veuillez dét		ompte		MasterCard
		(613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. ères d'imprimerie.)				Signature			Date	d'expiration
Compagnie					Paiement inclus\$					
Service						Veuillez faire p Receveur gén	ervenir votre éral du Canad	chèque ou mai da – Publication	ndat-poste à l' s.	ordre du
A l'attention d	de 	Fonction								
Adresse						N° du bon ( (Veuillez joindi		de		
Ville		Province ( )	( )							
Code postal	Veuillez	Téléphone vous assurer de remplir le bor	Télécopieur au complet.			Signature de	la personn	e autorisée		
					tion andée		nnement an k de la publ			
Numéro au catalogue	Titre						États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
					_		1	TOTAL		
donnés d	noter qu en dollar	ue les prix au catalogue pris américains.	oour les EU. et les a	autres	pays	sont	<u> </u>	RÉDUCTION		
TPS N° R121491807 (s'il y a lieu)  TPS (7 %)										
		ındat-poste doit être établi I du Canada — Publications						canadiens se OTAL GÉNÉR		
Les clien	ts canad	iens paient en dollars can	adiens et ajoutent la T	PS de	7 %.	Les clients à			F 093	238
palent le	montant	total en dollars US tirés s	ur une banque améric	aine.						

### DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

**Statistics** Canada

Canadä

# Don't let the changing world take you by surprise!

## **N**e soyez pas dépassé par les événements!



TENDANCES

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

**K**eep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, **Canadian Social Trends**. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates <u>findings from over</u> 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, Canadian Social Trends combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

#### A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue—subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

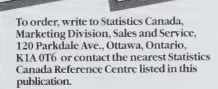
**S**uivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans Tendances sociales canadiennes. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

#### Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

**L**'abonnement annuel à **Tendances sociales canadiennes** (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



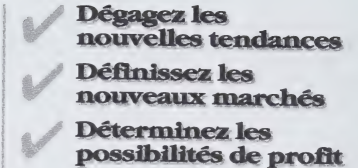
# **Identify Emerging Trends**



Define New Markets



Pinpoint Profit
Opportunities





With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

<u>census data</u> such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recuell*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire *PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS* le 1-800-267-6677 *OU PAR TÉLÉCOPIEUR* au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, *OU PAR LA POSTE* à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.







